

田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目

施工承包合同

项目名称：田东县 2019-2021 年高标准农田建设结余资金补充项目

(平马镇东达村) 2 标

项目编号：E4510002866006767001

发包人（盖章）：田东县农业农村局



承包人（盖章）：广西豪鸿建筑工程有限公司



2026年4月30日

目 录

一、合同协议书	1
二、中标通知书	3
三、投标函	4
四、专用合同条款	6
五、通用合同条款	25
六、项目管理机构组成	63
七、已标价工程量清单	65

一、 合同协议书

田东县农业农村局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施田东县 2019-2021 年高标准农田建设结余资金补充项目（项目名称及标段），已接受广西豪鸿建筑工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目田东县 2019-2021 年高标准农田建设结余资金补充项目（项目名称及标段）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：田东县 2019-2021 年高标准农田建设结余资金补充项目

2. 工程地点：田东县

3. 工程内容：田东县 2019-2021 年高标准农田建设结余资金补充项目，位于田东县，采购内容为灌溉与排水工程、田间道路工程、田块整治工程、农田地力提升工程等。本项目分为 4 个标段（具体详见施工图纸及工程量清单包含的内容）。

2 标建设内容：1、灌溉与排水工程：（1）小型水源工程：拆除重建拦水坝 1 座，维修加固山塘 2 座，新建电灌站 1 座，维修电灌站 4 座，新建大口井及配套 1 座，大口井改造及配套 2 座。（2）灌溉与排水工程：建设渠道 12 条，总长 4365m（含 DN250 引水管道 248m）。2、田间道路工程：改建田间机耕道路 19 条，总长 7755m，配套建设下田坡道 17 座、回车台 11 座、错车台 8 座、圆管涵 33 座、叉路口 22 座、机耕盖板 4 座、挡土墙 158m、交安设施（限速牌、警示牌）20 块。

二、协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 成交通知书；
2. 竞标函；
3. 专用合同条款（含附加条款）；
4. 通用合同条款；
5. 技术标准和要求（合同技术条款）；
6. 图纸；
7. 已标价工程量清单；
8. 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

三、签约合同价：人民币（大写）贰佰零陆万玖仟肆佰肆拾贰元肆角柒分（¥2069442.47 元）。

四、承包人项目经理：王嵩玉（建造师注册证书编号：桂 245131333724）。

五、工程质量符合《高标准农田建设通则》及国家、广西壮族自治区关于高标准农田建设的其他基本要求，符合国家及行业规定的合格标准。

六、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

七、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。

八、承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 180 日历天。

九、本协议书一式陆份，发包方叁份，承包方贰份，代理机构壹份，具有同等法律效力。

十、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发包人（公章）：田东县农业农村局

地址：百色市田东县茅马镇朝阳路1号

邮政编码：531500

法定代表人（签字）：

授权代理人（签字）：_____

邮箱：tdntsl@163.com

电话：0776-5224616

传真：_____

日期：2026年4月30日



承包人（公章）：广西豪鸿建筑工程有限公司

地址：广西百色市凌云县泗城镇新秀社区

五指山小区181号

邮政编码：538100

法定代表人（签字）：_____

授权代理人（签字）：_____

邮箱：_____

电话：0776-2829772

开户银行：广西百色右江农村合作银行营业部

账号：6006 1201 0127 7908 62

日期：2026年4月30日



二、中标通知书

中标通知书

项目招标编号：E4510002866006767001

中标通知书标段(如有)：No2标

招标人	田东县农业农村局	
中标单位	广西豪鸿建筑工程有限公司	
招标代理机构	广西鸿礼工程咨询有限公司	
项目名称	田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目(平马镇东达村)2标	
工程地址	田东县平马镇东达村	
中标范围	<p>1、灌溉与排水工程：(1)小型水源工程：拆除重建拦水坝1座，维修加固山塘2座，新建电灌站1座，维修电灌站4座，新建大口井及配套1座，大口井改造及配套2座。(2)灌溉与排水工程：建设渠道12条，总长4365m(含DN250引水管道248m)。</p> <p>2、田间道路工程：改建田间机耕道路19条，总长7755m,配套建设下田坡道17座、回车台11座、错车台8座、圆管涵33座、叉路口22座、机耕盖板4座、挡土墙158m、交安设施(限速牌、警示牌)20块。</p>	
工程规模	田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目，位于平马镇东达村，采购内容为灌溉与排水工程、田间道路工程、田块整治工程、农田地力提升工程等。(具体内容详见施工图纸及工程量清单包含的内容)。	
中标人	广西豪鸿建筑工程有限公司	
中标价	人民币贰佰零陆万玖仟肆佰肆拾贰元肆角柒分(¥2069442.47元)	
工期	180日历天	
质量等级	达到设计要求和水利水电工程施工质量检验与评定规程合格要求标准	
项目经理	姓名：王嵩玉；身份证号码：450103197703212027；注册编号：桂245131333724	
专职安全员	姓名：田孟签；身份证号码：452631198808020346；注册编号：桂水安C20230000350	
招标代理机构： (盖单位公章)	 2026年4月16日	招标人：田东县农业农村局 (盖单位公章)  2026年4月16日
备注：	中标人在收到中标通知书后，应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件以及中标人的投标文件和招标单位订立书面合同。	

三、投标函

一、投标函

1、根据你方项目招标编号为 E4510002866006767001 (项目招标编号) 的 田东县 2019-2021 年高标准农田建设结余资金补充项目 2 标段 (工程项目名称) 工程招标文件, 遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定, 经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、图纸、工程建设标准和工程量清单及其他有关文件后, 我方愿以人民币 (大写) 贰佰零陆万玖仟肆佰肆拾贰元肆角柒分 (RMB¥ 2069442.47 元) 的投标总价并按上述图纸、合同条款、工程建设标准和工程量清单 (如有时) 的条件要求承包上述工程的施工、竣工, 并承担一切质量缺陷保修责任。我方保证工程质量达到 达到设计要求和水利水电工程施工质量检验与评定规程合格要求标准 等级。

2、我方已详细审核全部招标文件, 包括修改文件 (如有时) 及有关附件。

3、我方承认投标函附录是我方投标函的组成部分。

4、一旦我方中标, 我方保证按合同书中规定的工期 180 日历天内完成并移交全部工程。

5、如果我方中标, 我方将按照文件规定提交履约保证金作为履约担保。

6、我方同意所提交的投标文件在招标文件的“投标人须知”中第 3.3.1 条规定的投标有效期内有效, 在此期间内如果中标, 我方将受此约束。

7、除非另外达成协议并生效, 你方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

投 标 人: 广西豪清建筑工程有限公司 (盖法人单位电子印章)

单位地址: 广西百色凌云县泗城镇新秀社区五指山小区 181 号

邮政编码: 533100 电话: 0776-2929772 传真: /

开户银行名称: 广西百色右江农村合作银行营业部

开户银行账号: 6006 1201 0127 7908 62

开户银行地址: 广西百色市城东大道 166 号

开户银行电话: /

日期: 2026 年 04 月 07 日

二、投标函附录

项目名称：田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

项目招标编号：E4510002866006767001

序号	条款内容	合同条款号	约定内容	投标人响应情况
1	项目经理	专用条款	姓名：王嵩玉	响应招标文件要求
2	投标有效期	投标人须知前附表	90_日历天	响应招标文件要求
3	工期	专用条款	180_日历天	响应招标文件要求
4	缺陷责任期	专用条款	工程缺陷责任期为12个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算	响应招标文件要求
5	发包人支付担保	专用条款	符合相关文件要求	响应招标文件要求
6	承包人履约担保金额	专用条款	符合相关文件要求	响应招标文件要求
7	分包	专用条款	见分包项目情况表	响应招标文件要求
8	逾期竣工违约金	专用条款	合同总价的万分之一/天	响应招标文件要求
9	逾期竣工违约金最高限额	专用条款	合同总价的3_%	响应招标文件要求
10	质量标准	专用条款		响应招标文件要求
11	预付款额度	专用条款	合同价（中标价）的30_%	响应招标文件要求
12	预付款保函金额	专用条款	达到设计要求和水利水电工程施工质量检验与评定规程合格要求标准	响应招标文件要求
13	质量保证金额度	专用条款	结算价的3_%	响应招标文件要求

说明：投标人在响应招标文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于招标人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。

投标人（盖法人单位电子印章）： 恒盛建设工程有限公司

日期：2026年04月07日

四、专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：田东县农业农村局

1.1.2.3 承包人：广西豪鸿建筑工程有限公司

1.1.2.5 分包人：无。

1.1.2.6 监理人：_____。

1.1.4 日期：_____。

1.1.4.5 缺陷责任期(工程质量保修期)：自工程竣工验收合格之日起一年。

1.4 合同文件的优先顺序

进入合同的各项文件及其优先顺序如下：

- (1) 合同协议书(包括补充协议、合同谈判备忘录)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款(含附加条款)；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求(合同技术条款)；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 投标文件其他内容；
- (10) 其他合同文件。

1.7 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限送田东县农业农村局(田东县平马镇朝阳路1号)。

2. 发包人义务

2.3 提供施工场地

2.3.1 发包人提供的施工场地范围为：发包人负责协调施工用地。

2.3.2 承包人自行勘察的施工场地范围为：在签订合同时商定。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人须根据发包人事先批准的权力范围行使权力，发包人批准的权力范围：按本工程委托监理合同。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.10 其他义务

(一) 办理有关保险。

按照《建筑法》规定，必须在工程开工前，为参加本合同工程现场施工的所有作业人员及管理人员，包括参加工程建设的管理人员、监理人员、施工人员(含民工)办理工伤保险，并缴纳工伤保险费。保险期限自投保之日(工程开工之日)起至工程竣工验收时止，时间上涵盖施工全过程的任一时段(含缺陷责任期内的维修人员)。

按照《建筑法》规定，鼓励为从事危险作业的职工办理意外伤害保险。

(二) 执行广西壮族自治区解决企业拖欠工资问题联席会议关于保障农民工工资支付的有关规定，确保农民工工资无拖欠。

依法与招用的农民工签订并履行劳动合同，建立职工名册，及时办理劳动用工备案。实行农民工工资专用账户管理、银行代发农民工工资制度和农民工工资保证金制度。

(三) 工程施工的义务和责任

(1) 承包人应负责施工场地内部的水、电等施工管、线路的铺、架设及其费用，并按供电部门规定向供电部门(或发包人)交纳水、电费。发包人提供的接电点在签订合同时明确。另外，施工通讯及设施由承包人负责并承担费用。

(2) 承包人应充分理解有一些设施(如施工道路、桥梁)可能会有其它人和单位使用通行，在使用过程中发生干扰时，应立即通知监理人并服从监理人的决定。

(3) 承包人应为监理人、发包人现场代表对施工现场的检查监督提供必要的配合，并对这种配合对施工的影响应有充分的考虑。

(4) 工程竣工后，承包人应按监理人的指示清理施工现场直至监理人、发包人满意为止。

(5) 对上述(1)~(4)项工作，费用已包括在有关单价和总价中，发包人不再另行支付由此所发生的一切费用。

(6) 经过公路、城市道路的施工车辆，必须按交警、城管、环保、环卫等部门规定执行。施工车辆的营运手续办理、清洗等一切费用由承包人承担。由于车辆超载、带泥或洒漏造成的道路损坏、环境污染等，其责任和费用均由承包人承担。

(7) 承包人必须文明、安全施工，在施工期间发生的一切人员伤亡和财产损失等责任事故和所发生的一切费用概由承包人承担。

(8) 按照发包人的要求做好安全文明宣传、监督检查宣传等工作，相关费用由承包人承担。

(9) 承包人应按约定时间和要求，完成以下工作：

- ① 按时提交施工组织设计、单位工程的施工方案。
- ② 每月 25 日向监理人提交当月工程进度报表及下月进度计划。
- ③ 承包人自行负责施工安全保卫工作及夜间施工照明。

④ 需承包人办理的有施工场地交通、环卫和施工噪音降尘管理等手续；遵守有关部门对施工现场交通、环卫和施工噪音降尘管理规定，如有发生，费用由承包人承担。

⑤ 已完工程成品保护的特殊要求及费用承担：已完工工程未交付发包人之前，承包人按协议条款约定负责已完成工程的成品保护工作，保护期间发生损坏，承包人自费予以修复。

⑥ 承包人有义务对施工场地周围管线(含地上及地下)和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木等进行探明并负责保护。

⑦ 施工场地清洁卫生的要求：按城建卫生有关规定执行，由承包人负责，费用由承包人承担。

⑧ 承包人承担施工场地、水电及运输通道的修建和维护、清场等费用。

(10) 双方约定承包人应做的其他工作：

① 凡属于需要承包人交付给其他承包人的工作面以及与其他承包人交叉作业的工作面，承包人必须服从监理人的决定，按规定的完工日期完成并将清理好的工作面移交给发包人，并取得监理人的同意。

② 工程完工后，承包人应按监理人的指示清理施工现场。并在工程完工后 60 日历日内完成并提交工程竣工资料和工程结算资料。承包人逾期提交，发包人将对承包人的拖延行为视为违约，并按 300 元/天计算违约金，违约金从承包人应得的工程款中扣除，但其最终的累计总金额与各项逾期完工违约金合计不超过合同价格的 5%。

(11) 其他未尽事宜待签订施工合同时双方再协商。

(四) 鼓励承包人根据工程建设实际，吸纳建档立卡贫困劳动力参加工程建设。

(五) 执行自治区关于松材线虫病防控工作的有关规定，工程建设采用的模板、支撑及脚手架以钢模板、钢支撑为主，木质模板及仿材尽量就地采购，避免长途转运。

4.3 分包

4.3.2 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：全部。

主体结构、关键性工作的范围：全部。

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

4.7.1 投入本项目的项目经理、技术负责人、质量管理员、专全管理员等主要管理人员中标后，经中标人申请、监理机构审核允许、招标人同意后方可变更为不低于同等条件的人员。

4.7.2 项目经理需定期前往施工现场，及时协调并解决施工过程中出现的各类问题。

4.7.3 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。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。

4.7.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：因承包人项目经理不称职，发包人要求调换

而未及时调换的，视为承包人违约，必须向发包人交纳违约金 2 万元/人·次（人民币）。

4.7.5 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：因承包人主要施工管理人员不称职，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，必须向发包人交纳违约金，违约金标准：技术负责人 2 万元/人·次（人民币）；专业工程师 2 万元/人·次（人民币）。

4.7.6 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：由总监理工程师批准，发包人认可后方可离开。

4.7.7 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：项目技术负责人、专职安全员及其承诺的其它在场管理人员未经发包人书面同意不准擅自更换，擅自更换项目技术负责人处 2 万元/人·次（人民币）违约金；擅自更换专职安全员处 2 万元/人·次（人民币）违约金；擅自更换其它在场管理人员处 2 万元/人·次（人民币）违约金。

4.7.8 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，项目技术负责人擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 5000 元/人·次（人民币）；未经发包人同意，专职安全员擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 5000 元/人·次（人民币）；其它在场管理人员擅自离岗的，视为承包人违约，发包人有权处违约金 5000 元/人·次（人民币）。

4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件的范围：不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地下和水文条件，但不包括气候条件。

5. 材料和工程设备

5.2 发包人提供的材料和工程设备

5.2.1 发包人与承包人签订的施工合同中约定：不提供材料和工程设备。

6. 施工设备和临时设施

6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

6.1.2 承包人自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，由承包人办理相关申请手续，发包人予以协助，发生的相关费用由承包人承担。

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备和临时设施：施工用水、施工用电由发包方指定接点，并满足施工要求，接点至施工现场段管道/管线、计量设备由承包人自行解决，承包人每月底向发包人缴纳水电费（价格执行施工当地价格）。

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

7.1.1 道路通行权和场外设施的约定：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，并承担相关费用。

8. 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 施工控制网的约定：由承包人负责测设。

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

9.2.8 安全施工措施所需费用在投标时不得做竞争调整。

9.2.12 下列工程应编制专项施工方案：无。其中应组织专家论证和审查的专项施工方案：无。

9.7 文明工地

9.7.1 本合同文明工地的约定：按现行政策文件规定，并遵守发包人单位相应管理规定。

11. 开工和竣工（完工）

11.2 本工程主体工程完工时间为：____年____月____日。

11.3 发包人的工期延误

因发包人原因导致工期延误的其他情形：①重大图纸变更影响关键线路工序施工；②政府指令性停工；③在施工过程中遇到地下障碍物、溶洞、岩石、文物或地下管线的；④因发包人未能及时确认变更价格或甲供材料提供延误的；⑤非承包人的责任造成的工期延误其他情形。

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：

- (1) 日降雨量大于 200 mm 的雨日超过 1 天；
- (2) 10 级以上的持续 1 日的大风（以气象部门鉴定为准）；
- (3) 日气温超过 40℃ 的高温大于 2 天；
- (4) 日气温低于 -10℃ 的严寒大于 2 天；
- (5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害；
- (6) 6 级以上的地震；
- (7) 50 年一遇及以上的洪水；
- (8) 其他异常恶劣气候灾害。

11.5 承包人工期延误

(1) 逾期完工违约金表(参考格式)

序号	项目及其说明	要求完工日期	违约金(元/天)
	全部工程	招标文件约定的完工时间	每逾期一天按合同总价的万分之一扣除违约金

承包人如未能按上表各节点要求的完工日期前完工，逾期完工违约金按“每逾期一天按合同总价的万分之一扣除违约金”计算。

(2) 全部逾期完工违约金的总限额不超过合同总价的3%，发包人可从应向承包人支付的任何金额中扣除此项违约金或以其他方式收回此款，此违约金的支付并不能解除承包人应完成工程的责任或合同规定的其他责任。

(3) 若因施工现场征地拆迁、重大设计变更等甲方原因导致工期延误的，工期只能相应顺延，承包人应自行收集整理相关证明材料，但承包人不得就因征地拆迁、重大设计变更引起的工期延误或其他一切后果进行任何价款索赔（物价波动引起的价格调整除外）。

(4) 因承包方不按照施工组织计划造成工期延误的，由承包方承担全部责任，发包方有权责令承包方限期内完成施工任务，并由承包方向发包方出具新的有效施工方案，尽快完工。

11.6 工期提前

工期提前资金约定：在保证工程质量的前提下，发包人鼓励承包人提前完工，但本合同工程无提前工期奖金。

12. 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

12.1.1 承包人承担暂停施工责任的其它情形：由于承包人资金、人员、材料、设备不能按时到位的由承包人承担停工责任，或由于承包人原因造成的质量事故及安全事故引起的暂停施工，发包人不再补偿停工所造成的工程费用增加和工期延误。

12.1.2 因承包方原因造成工程质量不合格的，发包方有权责令承包方暂时停工，对存在质量不合格的工程问题优先进行整改，整改达到质量要求后再继续开展剩余工程量的施工（因承包方原因造成的停工时间不计入工期顺延）。

12.2 发包人暂停施工的责任

发包人承担暂停施工责任的其它情形：①重大图纸变更影响关键线路工序施工；②政府指令性停工。

13. 工程质量

13.7 质量评定

13.7.4 重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程质量评定的约定：按通用条款执行。

13.7.7 工程合格标准和优良标准为：符合《高标准农田建设通则》及国家、广西壮族自治区关于高标准农田建设的其他基本要求，符合国家及行业规定的合格标准。达到优良的奖金为：无。

13.8 质量事故处理

13.8.4 工程竣工验收时，发包人向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

14. 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.5 承包人负责的水工金属结构、启闭机及机电产品必须有产品出厂合格证，设备安装说明书有关技术文件，确保保证质量。

14.1.6 本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料：水泥、钢筋、砂、碎石、混凝土试块、砂浆试块、土工合成材料、外加剂等。

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

增加或减少合同中关键项目的工程量，其单价均不予以调整。

15.4 变更的估价原则

①因工程设计变更引起工程项目和工程量变化的，工程量清单报价表中有相同项目的按中标人的成交单价进行结算，工程量清单报价表中有类似项目的按类似项目成交单价结算；②新增项目的单价有定额的套定额计算，材料价格有信息价的按信息价，无信息的由发包人、承包人、监理人到市场询价确定；③新增项目无定额可套的，由发包人、承包人、监理人到市场询价确定；④国家和本自治区政策性调整有关费用的标准的，按文件规定执行。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 承包人实现合理化建议的奖励金额为：无。

16. 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：否。

17. 计量与支付

17.2 预付款

17.2.1 预付款

合同价（中标价）的 30%。

17.3 工程进度付款

17.3.2 进度付款申请单

承包人提交进度付款申请单的份数：每月 28 日前提交，一式 3 份。

17.3.3 进度付款证书和支付时间

(2) 本款“专用合同条款的约定支付逾期付款违约金”为按逾期总额，在逾期时间段内，依据银行基准利率（以当时公布的基准利率为准）每日向承包人支付违约金。

17.3.5 工程进度付款的支付比例

按照双方约定的付款方式及时间：第一次付款：签订合同乙方进场施工后可申请合同价款的 30% 作为项目的启动资金（即预付款）；第二次付款：工程完工后支付限额为已完成工程量的 80%，工程变更部分进度款支付限额为已完成工程量的 70%（如上级有支付率要求可酌情支付）；第三次付款：工程竣工验收达到质量要求，结算经审计部门审定后，工程款支付至结算总价的 97%；第四次付款：发包人按工程款结算总价的 3% 预留工程质量保修金，待工程质量保修期满复核整改完后返还（无息）。

进度款支付方式：银行转账。

17.4 质量保证金

17.4.1.2 工程完工验收后，一次性扣留的质量保证金总额为工程价款结算总额的 3%。

17.4.1.3 在工程项目完工前，已经缴纳履约保证金的，发包人不得同时扣留工程质量保证金。

17.5 竣工（完工）结算

17.5.1 竣工（完工）付款申请单

(1) 承包人应提交竣工付款申请单份数：一式五份，发包人叁份，承包人和监理人各壹份。

17.5.3 除按通用合同条款所说的内容外，增加以下内容：工程款最终结算以审计部门（或审计部门委托的机构）审计结果为准。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 承包人应提交最终结清申请单份数：一式五份，发包人叁份，承包人和监理人各壹份。

17.7 竣工财务决算

承包人应为竣工财务决算编制提供的资料：项目完工后承包人须在 60 日历日内向发包人提交竣工材料。

18. 竣工验收（验收）

18.1 验收工作分类

根据农业农村部关于印发《高标准农田建设项目竣工验收办法》（农建发[2021]5号）和广西壮族自治区农业农村厅办公室《关于做好高标准农田建设项目竣工验收工作的通知》的相关规定执行。

竣工验收条件：(1) 承包人负责整理和提交的竣工验收资料应当符合工程所在地建设行政主管部门有关施工资料的要求，承包人逾期提交，发包人将对承包人的拖延行为视为违约，并按 300 元/天计算违约金。(2) 工程完工后，承包人按工程竣工验收有关规定，60 个工作日内向发包人提交完整竣工资料及申请竣工验收单，发包人审核竣工资料合格后按有关程序组织工程竣工验收。

(3) 承包人向发包人提交竣工资料份数为：一式六份。

18.2 分部工程验收

18.2.2 本工程由发包人主持的分部工程验收为：按通用条款执行，其余由监理主持。

18.3 单位工程验收

18.3.4 提前投入使用的单位工程包括：按通用条款执行。

18.5 阶段验收

18.5.1 本合同工程阶段验收类别包括：按通用条款执行。

18.6 专项验收

18.6.2 本合同工程专项验收类别包括：按通用条款执行。

18.8 施工期运行

18.8.1 需要在施工期运行的单位工程或工程设备为：在按通用条款执行。

18.9 试运行

18.9.1 试运行的组织：/；费用承担：/。

19. 缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期（工程质量保修期）的起算时间

本工程缺陷责任期（工程质量保修）计算如下：起算日按通用条款 19.1 和 19.7 的约定，终止日按专用条款 1.1.4.5 约定。

工程缺陷期限的具体期限：工程缺陷责任期为 12 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。

19.7 保修责任

工程保修期为：详见本章工程质量保修书。

工程保修书具体内容见合同附件。

修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：24 小时内。

20. 保险

20.1 工程保险

中标人必须在工程开工前，办理建筑工程意外伤害保险，保险期限自投保之日（工程开工之日）起至工程竣工验收时止，时间上涵盖施工全过程的任一时段。具体保险金额、保险费率、补偿范围及金额以中标人与保险公司签订的合同为准。

21. 不可抗力

21.1 不可抗力的确认

21.1.1 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，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和本合同专用合同条款第 11.4 款的约定。

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

仲裁或诉讼：因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

(1) 提请百色市仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对合同双方均有约束力。

(2) 向田东县人民法院起诉。

25. 附加条款

25.1 对承包人的要求

1. 因承包人的原因造成施工进度计划滞后，承包人均应按发包人和监理人的指示，采取有效措施赶上进度。若施工进度仍然满足不了发包人的要求，视为承包人已经构成违约，发包人可通知承包人解除合同。发包人可在发出通知 5 天后派员进驻工地直接监管工程，使用承包人设备、临时工程和材料，另行组织人员或委托其他承包人施工，但发包人的这一行为不免除承包人按合同规定应负的责任。

2. 遵守国务院《建设工程质量管理条例》，根据水利部、自治区和水利厅的有关质量管理规定，建立健全质量管理机构，结合工程实际制定完善的可操作性强的质量管理制度，施工质量等级达到合同约定等级。

3. 按国家《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、自治区安全生产法规和水利水电工程施工安全操作规程的规定建立健全安全管理机构和安全生产管理制度，采取安全施工保障措施保障工程施工安全。

4. 按有关施工规程规范及本招标文件技术条款进行组织施工并实施施工过程和移交前工程保护措施。

5. 承包人违约有以下情况之一者，发包人有权采取合同规定的以下措施处理，并视情节轻重给予违约金。

(1) 未经发包人批准，施工期内承包人调走主要施工技术人员(包括建造师、专业工程师)，经发现不及时调回的，违约金额为履约保证金金额的5%~20%(视情节严重而定)。

(2) 未经发包人批准，施工期内自行调走主要施工机械，经发现不及时调回的，违约金额为履约保证金金额的5%~20%(视情节严重而定)。

(3) 所有以上违约金额均在承包人的履约保证金(包括银行利息)及计量支付款内扣除，承包人履约保证金被扣除后，由发包人从最后一次计量支付时扣相应金额补足履约保证金。

(4) 承包人的人员机械进场必须按照合同书或根据工程实际调整经监理人和发包人确认的人员和机械进场时间表进场，承包人不得拖延、调换或减少。主要机械的数量、型号和劳动力、材料的投入，应与合同相符，若发包人或建设主管部门认为合同规定的进场机械、材料和劳动力不能满足施工进度要求，有权指令承包人增加机械、材料和劳动力投入，承包人不得拒绝。

(5) 合同签订之日起15日内，承包人无法按合同规定进场全部人员和机械时，作为承包人违约，发包人可解除合同，没收其全部履约保证金，另行发包工程。

(6) 合同履行过程中，承包人未按规定要求落实安全生产措施费用专款专用，挪用、扣减安全生产措施费用，且不服从发包人或监理人的安全生产管理，发包人有权对违反安全生产相关规定的行为处以罚款直至终止合同。

(7) 竣工验收后两个月内须提供竣工资料并通过审核。若逾期未提交，发包人有权扣除工程款结算总价2%的违约金并委托第三方整理资料。

6. 承包人生活设施及施工场地，应自费配备消防设备，防止火灾发生。

7. 承包人使用的劳动力均应进行保险，否则不准安排工作，禁止使用童工。

8. 凡招标文件的合同条件、技术规范、设计图纸没有明显提及或明显遗漏或明显错误的，应以国内现行规范解释为依据，或以国内惯例解释处理。承包人发现后应及时向监理工程师报告，防止造成损失，并不利用以上文件的含糊、遗漏、错误或缺点索取利益。

9. 承包人未能按时完成当月合同进度计划70%工程量的，发包人有权自行组织施工，以不超过投标报价的2倍单价扣减承包人的进度款，支付自行组织施工完成的工程款。也有权终止本合同并清退承包人，承包人须在10天内离场，否则发包人将强行撤出所有施工设备，所造成的全部损失由承包人承担。

10. 有关主管部门及发包人检查发现问题时，承包人应按要求整改。在规定时间内不进行整改或整改无效的，发包人有权终止本施工合同并清退承包人。承包人须在 10 天内离场，否则发包人将强行撤出所有施工设备，所造成的全部损失由承包人承担。

25.2 发包人所有付款（含预付款）均转入如下承包人单位基本账户（签订施工合同时标明），承包人单位基本账户发生改变时，承包人应书面通知（法定代表人签字并加盖单位公章）发包人。

25.3 工程质量持续责任与工程款追索权

1. 质量责任的延续性：双方确认，本项目取得竣工验收报告（或竣工验收备案证明）并不免除承包人在法定及约定质量保修期内应承担的质量责任。竣工验收仅代表在验收当时未发现明显影响使用的质量缺陷，不代表对工程潜在、隐蔽或不符合强制性标准的质量问题的最终认可。

2. 上级检查的约束力：在本项目竣工验收合格后，若遭遇任何上级主管部门、审计机构、质量安全监督总站（或类似有权机构）组织的质量检查、专项检查、飞行检查或质量事故调查，并由此出具书面文件（包括但不限于整改通知书、质量缺陷认定书、行政处罚决定书、检测报告等）认定本项目存在不符合国家或行业强制性标准、涉及结构安全、构成重大质量隐患或属于偷工减料情形的质量问题的，视为承包人的根本违约。

3. 业主的权利：发生上述第 2 款情形时，无论工程款是否已结算完毕，业主均有权独立或同时行使以下一项或多项权利：

（1）要求承包人在指定期限内无偿返工、修复至合格标准，并承担由此产生的全部费用及业主的损失（如延期使用损失、第三方鉴定费等）；

（2）就存在质量问题的部分或因此受到影响的全部工程，直接扣除与该质量问题修复成本、价值减损金额相等的未付工程款；

（3）若业主已支付的工程款超出修复后工程的合理价值，或质量问题导致工程无法按原定用途使用的，业主有权要求承包人退回已支付的部分或全部工程款，具体退回金额根据质量鉴定结果、实际损失或第三方评估机构确定的贬值率计算。

4. 特别约定：本条款约定的权利不因业主已签署竣工验收报告、已接收工程、已付清工程款或质量保修期已过（但需在法定最低保修期限内）而丧失。承包人以“已通过竣工验收”为由提出的任何抗辩，均不构成本条款的例外。

25.3 专用合同条款中未尽事宜，在签订施工合同时双方再商定。

附件1:

工程质量保修书

发包人(全称): 田东县农业农村局

承包人(全称): 广西豪鸿建筑工程有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就(工程全称)签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括合同、工程量清单、施工图纸所包括的工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

在承包人承包范围内，属承包人责任造成的工程质量问题，由承包人承担保修责任。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

- (1) 灌溉与排水工程为1年；
- (2) 田间道路工程为1年；
- (3) 土壤配肥工程为1年；
- (4) 其他工程为1年；

(5) 在没有明文规定下，参照建设工程质量保修条例，双方协商为设计文件规定的该工程的合理使用年限内保修。

质量保修期自本合同工程签发的工程竣工验收合格交工证书中写明的竣工日期起计算。分单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

其他约定：无

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为12个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起2天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理，修理费用从质量保修金内扣除。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：根据保修期的规定，在本工程约定的保修期限满后14天内，按工程所占的比例一次性返还质量保修金（无息），质量保证金的返还，并不能免除承包人按照合同约定应承担的质量保修责任和应履行的质量保修义务。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期至保修期满。



发包人（公章）：田东县农业农村局
地址：百色市田东县平马镇朝阳路1号



承包人（公章）：广西豪鸿建筑工程有限公司
地址：广西百色市凌云县泗城镇新秀社区五指山小区181号

法定代表人（签字）：李忠培

法定代表人（签字）：_____

授权代理人（签字）：_____

授权代理人（签字）：梁杰
电话：0776-2829772

电话：0776-5224616

电话：0776-2829772

日期：2026年 月 日

日期：2026年 月 日

附件2

安全生产合同

为在田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目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，本项目业主田东县农业农村局（以下简称“甲方”）与项目承包人广西豪鸿建筑工程有限公司（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同：

一、甲方职责

- 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”和坚持“管理生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
- 3、重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。
- 4、定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
- 5、组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各项安全隐患。

二、乙方职责

- 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、坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识。建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，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，应按施工人员的1%—3%配备安全人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。
- 4、乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。
- 5、乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工人员，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、机动车艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

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

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

8、所有施工机械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，必须制订相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

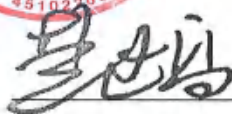
10、乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

三、违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。

本合同一式陆份，发包方叁份，承包方贰份、招标代理壹份，具有同等法律效力。


发包人（公章）：田东县农业农村局
地址：百色市田东县平马镇朝阳路1号

法定代表人（签字）：

授权代理人（签字）：_____

电话：0776-5224616

日期：2026年 月 日

承包人（公章）：广西豪鸿建筑工程有限公司
地址：广西百色市凌云县泗城镇新秀社区五指山小区181号

法定代表人（签字）：_____

授权代理人（签字）：_____

电话：0776-2829772

日期：2026年 月 日

附件3

建设工程廉政责任书

发包人：田东县农业农村局

承包人：广西豪鸿建筑工程有限公司

为加强建设工程廉政建设，规范建设工程各项活动中发包人承包人双方的行为，防止谋取不正当利益的违法违规现象的发生，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定，订立本廉政责任书。

一、双方的责任

(一) 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

(二) 严格执行建设工程合同文件，自觉按合同办事。

(三) 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反建设工程管理的规章制度。

(四) 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、发包人责任

发包人的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

(一) 不得向承包人和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

(二) 不得在承包人和相关单位报销任何应由发包人或个人支付的费用。

(三) 不得要求、暗示或接受承包人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四) 不得参加有可能影响公正执行公务的承包人和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

(五) 不得向承包人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发包人工程建设管理合同有关的业务活动；不得以任何理由要求承包人和相关单位使用某种产品、材料和设备。

三、承包人责任

应与发包人保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，执行工程建设强制性标准，并遵守以下规定：

(一) 不得以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二) 不得以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

(三) 不得接受或暗示为发包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出

国（境）、旅游等提供方便。

（四）不得以任何理由为发包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

（一）发包人工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律、法规给予处理；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。

（二）承包人工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。


（三）本责任书作为建设工程合同的组成部分，与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。


五、责任书有效期

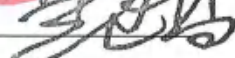
本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书一式陆份，发包方叁份，承包方贰份、招标代理壹份，具有同等法律效力。

发包人（公章）：田东县农业农村局
地址：百色市田东县平马镇朝阳路1号

承包人（公章）：广西豪鸿建筑工程有限公司
地址：广西百色市凌云县酒城镇新秀社区五指山小区181号

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

授权代理人（签字）：_____

授权代理人（签字）：_____

电话：0776-5224616

电话：0776-2829772

日期：2026年 月 日

日期：2026年 月 日

附件4

购买工程意外伤害保险单

另附

附件5

农民工保证金缴纳证明

另附

五、通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、成交通知书、竞标函、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单，以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：指第 1.5 款所指的合同协议书。

1.1.1.3 成交通知书：指发包人通知承包人成交的函件。

1.1.1.4 竞标函：指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。

1.1.1.5 竞标函附录：指附在竞标函后构成合同文件的竞标函附录。

1.1.1.6 技术标准和要求：指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求（合同技术条款）的文件，包括合同双方当事人约定对其所做的修改或补充。

1.1.1.7 图纸：指列入合同的招标图纸、投标图纸和发包人按合同约定向承包人提供的施工图纸和其他图纸（包括配套说明和有关资料）。列入合同的招标图纸已成为合同文件的一部分，具有合同效力，主要用于在履行合同过程中作为衡量变更的依据，但不能直接用于施工。经发包人确认进入合同的投标图纸亦成为合同文件的一部分，用于在履行合同中检验承包人是否按其投标时承诺的条件进行施工的依据，亦不能直接用于施工。

1.1.1.8 已标价工程量清单：指构成合同文件组成部分的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单。

1.1.1.9 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人和人员。

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：指专用合同条款中指明并与承包人在合同协议书中签字的当事人。

1.1.2.3 承包人：指专用合同条款中指明并与发包人在合同协议书中签字的当事人。

1.1.2.4 承包人项目经理：指承包人派驻施工现场的全权负责人。

1.1.2.5 分包人：指专用合同条款中指明的，从承包人处分包合同中某一部分工程，并与其签订分包合同的分包人。

1.1.2.6 监理人：指在专用合同条款中指明的，受发包人委托对合同履行实施管理的法人或其他组织。

1.1.2.7 总监理工程师（总监）：指由监理人委派常驻施工现场对合同履行实施管理的全权负责人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：指永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：指按合同约定建造并移交给发包人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程，不包括施工设备。

1.1.3.4 单位工程：指专用合同条款中指明特定范围的永久工程。

1.1.3.5 工程设备：指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备和装置。

1.1.3.6 施工设备：指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，不包括临时工程和材料。

1.1.3.7 临时设施：指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.8 承包人设备：指承包人自带的施工设备。

1.1.3.9 施工场地（或称工地、现场）：指用于合同工程施工的场所，以及在合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.10 永久占地：指发包人为建设本合同工程永久征用的场地。

1.1.3.11 临时占地：指发包人为建设本合同工程临时征用，并应在完工后须按合同要求退还的场地。

1.1.4 日期

1.1.4.1 开工通知：指监理人按第 11.1 款通知承包人开工的函件。

1.1.4.2 开工日期：指监理人按第 11.1 款发出的开工通知中写明的开工日期。

1.1.4.3 工期：指承包人在投标函中承诺的完成合同工程所需的期限，包括按第 11.3 款、第 11.4 款和第 11.6 款约定所作的变更。

1.1.4.4 竣工日期：即合同工程完工日期，指第 1.1.4.3 目约定工期届满时的日期。实际完工时间以合同工程完工证书中写明的日期为准。

1.1.4.6 缺陷责任期：即工程质量保修期，指履行第 19.2 款约定的缺陷责任的期限，包括根据第 19.3 款约定所作的延长，具体期限由专用合同条款约定。

1.1.4.6 基准日期：指投标截止时间前 28 天的日期。

1.1.4.7 天：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的，包括了暂列金额、暂估价的合同总金额。

1.1.5.2 合同价格：指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.1.5.3 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.5.4 暂列金额：指已标价工程量清单中所列的暂列金额，用于在签订协议时尚未确定或不可预见变更的施工及其所需材料、工程设备、服务等金额，包括以计日工方式支付的金额。

1.1.5.5 暂估价：指发包人在工程量清单中给定的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、设备以及专业工程的金额。

1.1.5.6 计日工：指对零星工作采取的一种计价方式，按合同中的计日工子目及其单价计价付款。

1.1.5.7 质量保证金(或称保留金)：指按第17.4.1项约定用于保证在缺陷责任期内履行缺陷修复义务的金额。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

除专用术语外，合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.3 法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除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；
- (2) 成交通知书；
- (3) 竞标函；
- (4) 专用合同条款(含附加条款)；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求(合同技术条款)；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

1.5 合同协议书

承包人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位公章后，合同生效。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限和数量将施工图纸以及其它图纸(包括配套说明和有关资料)提供给承包人。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

承包人提供的文件应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限和数量提供给监理人。监理人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限批复承包人。

1.6.3 图纸的修改

设计人需要对已发给承包人的施工图纸进行修改时，监理人应在技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限内签发施工图纸的修改图给承包人。承包大应按技术标准和要求（合同技术条款）的约定编制一份承包人实施计划提交监理人批准后执行。

1.6.4 图纸的错误

承包人发现发包人提供的图纸存在明显错误或疏忽，应及时通知监理人。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

监理人和承包人均应在施工场地各保存一套完整的包含第 1.6.1 项、第 1.6.2 项、第 1.6.3 项约定内容的图纸和承包人文件。

1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式。

1.7.2 第 1.7.1 项中的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，均应在合同约定的期限内送达指定地点和接收人，并办理签收手续。来往函件的送达期限在技术标准和要求（合同技术条款）中约定，送达地点在专用合同条款中约定。

1.7.3 来往函件均应按合同约定的期限及时发出和答复，不得无故扣压和拖延，亦不得拒收。否则，由此造成的后果由责任方负责。

1.8 转让

除合同另有约定外，未经对方当事人同意，一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转移合同义务。

1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方损失的，行为人应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.10 化石、文物

1.10.1 在施工场地发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应采取有效合理的保护措施，防止任何人员移动或损坏上述物品，并立即报告当地文物行政部门，同时通知监理人。发包人、监理人和承包人应按文物行政部门要求采取妥善保护措施，由此导致费用增加和（或）工期延误由发包人承担。

1.10.2 承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报，致使文物丢失或损坏的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.11 专利技术

1.11.1 承包人在使用任何材料、承包人设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承担，但由于遵照发包人提供的设计或技术标准和要求引起的除外。

1.11.2 承包人在投标文件中采用专利技术的，专利技术的使用费包含在投标报价内。

1.11.3 承包人的技术秘密和声明需要保密的资料和信息，发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人。

1.11.4 合同实施过程中，发包人要求承包人采用专利技术的，发包人应办理相应的使用手续，承包人应按发包人约定的条件使用，并承担使用专利技术的相关试验工作。所需的费用由发包人承担。

1.12 图纸和文件的保密

1.12.1 发包人提供的图纸和文件，未经发包人同意，承包人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

1.12.2 承包人提供的文件，未经承包人同意，发包人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

2. 发包人义务

2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

2.2 发出开工通知

发包人应委托监理人按第 H.1 款的约定向承包人发出开工通知。

2.3 提供施工场地

2.3.1 发包人应在合同双方签定合同协议书后的 14 天内，将本合同工程的施工场地范围图提交给承包人。发包人提供的施工用地范围图应标明用地范围内永久占地与临时占地的范围和界限，以及指明提供给承包人用于施工场地布置的范围和界限及其有关资料。

2.3.2 发包人提供的施工用地范围在专用合同条款中约定。

2.3.3 除专用合同条款另有约定外，发包人应按技术标准和要求（合同技术条款）的约定，向承包人提供施工场地内的工程地质图纸和报告，以及地下障碍物图纸等施工场地有关资料，并保证资料的真实、准确、完整。

2.4 协助承包人办理证件和批件

发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

2.5 组织设计交底

发包人应根据合同进度计划，组织设计单位向承包人进行设计交底。

2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7 组织竣工验收（组织法人验收）

发包人应按合同约定及时组织法人验收。

2.8 其它义务

其它义务在专用合同条款中补充约定。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权利

3.1.1 监理人受发包人的委托，享有合同约定的权力。监理人的权力范围在专用合同条款中约定。当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时，在不免除合同约定的承包人责任的情况下，监理人可以指示承包人实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有发包人的事先批准，承包人也应立即遵照执行。监理人应按第15条的约定增加相应的费用，并通知承包人。

3.1.2 监理人发出的任何指示应视为已得到发包人的批准，但监理人无权免除或变更合同约定的发包人和承包人的权利、义务和责任。

3.1.3 合同约定应由承包人承担的义务和责任，不因监理人对承包人提交文件的审查或批准，对工程、材料和设备的检查和检验，以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

3.2 总监理工程师

发包人应在发出开工通知前将总监理工程师的任命通知承包人。总监理工程师更换时，应在调离14天前通知承包人。总监理工程师短期离开施工现场的，应委派代表代行其职责，并通知承包人。

3.3 监理人员

3.3.1 总监理工程师可以授权其他监理人员负责执行其指派的一项或多项监理工作。总监理工程师应将被授权监理人员的姓名及其授权范围通知承包人。被授权的监理人员在授权范围内发出的指示视为已得到总监理工程师的同意，与总监理工程师发出的指示具有同等效力。总监理工程师撤销某项授权时，应将撤销授权的决定及时通知承包人。

3.3.2 监理人员对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理的期限内提出否定意见的，视为已获批准，但不影响监理人在以后拒绝该项工作、工程、材料或工程设备的权利。

3.3.3 承包人对总监理工程师授权的监理人员发出的指示有疑问的，可向总监理工程师提出书面异议，总监理工程师应在48小时内对该指示予以确认、更改或撤销。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，总监理工程师不应将第3.5款约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

3.4 监理人的指示

3.4.1 监理人应按第3.1款的约定向承包人发出指示，监理人的指示应盖有监理人授权的施工场地机构章，并由总监理工程师或总监理工程师按第3.3.1项约定授权的监理人员签字。

3.4.2 承包人收到监理人按第3.4.1项作出的指示后应遵照执行。指示构成变更的，应按第15条处理。

3.4.3 在紧急情况下，总监理工程师或被授权的监理人员可以当场签发临时书面指示，承包人应遵照执行。承包人应在收到上述临时书面指示后24小时内，向监理人发出书面确认函。监理人在收到书面确认函后24小时内未予答复的，该书面确认函应被视为监理人的正式指示。

3.4.4 除合同另有约定外，承包人只从总监理工程师或按第3.3.1项被授权的监理人员处取得指示。

3.4.5 由于监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担赔偿责任。

3.5 商定或确定

3.5.1 合同约定总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时，总监理工程师应与合同当事人协商，尽量达成一致。不能达成一致的，总监理工程师应认真研究后审慎确定。

3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人，并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的，构成争议，按照第24条的约定处理。在争议解决前，双方应暂按总监理工程师的确定执行，按照第24条的约定对总监理工程师的确定作出修改的，按修改后的结果执行。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.1 遵守法律

承包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的任何责任。

4.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格内。

4.1.3 完成各项承包工作

承包人应按合同约定以及监理人根据第3.4款作出的指示，实施、完成全部工程，并修补工程中的任何缺陷。除第5.2款、第6.2款另有约定外，承包人应提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其它物品，并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

承包人应按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

4.1.5 保证工程施工和人员的安全

承包人应按第9.2款约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失。

4.1.6 负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作

承包人应按照第9.4款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

承包人在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

4.1.8 为他人提供方便

承包人应按监理人的指示为他在施工场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。除合同另有约定外，提供有关条件的内容和可能发生的费用，由监理人按第3.5款商定或确定。

4.1.9 工程的维护和照管

除合同另有约定外，合同工程完工证书颁发前，承包人应负责照管和维护工程。合同工程完工证书颁发时尚有部分未完工程的，承包人还应负责该未完工程的照管和维护工作，直至完工后移交给发包人为止。

4.1.10 其它义务

其它义务在专用合同条款中补充约定。

4.2 履约担保

承包人应保证其履约担保在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。发包人应在合同工程完工证书颁发后 28 天内将履约担保退还给承包人。

4.3 分包

4.3.1 承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。

4.3.2 承包人不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有约定外，未经发包人同意，承包人不得将工程的其他部分或工作分包给第三人。

4.3.3 分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应。

4.3.4 按投标函附录约定分包工程的，承包人应向发包人和监理人提交分包合同副本。

4.3.5 承包人应与分包人就分包工程向发包人承担连带责任。

4.3.6 分包分为工程分包和劳务作业分包。工程分包应遵循合同约定或者经发包人书面认可。禁止承包人将本合同工程进行违法分包。分包人应具备与分包工程规模和标准相适应的资质和业绩，在人力、设备、资金等方面具有承担分包工程施工的能力。分包人应自行完成所承包的任务。

4.3.7 在合同实施过程中，如承包人无力在合同规定的期限内完成合同中的应急防汛、抢险等危及公共安全和工程安全的项目，发包人可对该应急防汛、抢险等项目的部分工程指定分包人。因非承包人原因形成指定分包条件的，发包人的指定分包不得增加承包人的额外费用；因承包人原因形成指定分包条件的，承包人应承担指定分包所增加的费用。由指定分包人造成的与其分包工作有关的一切索赔、诉讼和损失赔偿由指定分包人直接对发包人负责，承包人不对此承担责任。

4.3.8 承包人和发包人应当签订分包合同，并履行合同约定的义务。分包合同必须遵循承包合同的各项原则，满足相应条款的要求。发包人可以对外分包合同实施情况进行监督检查。承包人应将分包合同副本提交发包人和监理人。

4.3.9 除第 4.3.7 项规定的指定分包外，承包人对其分包项目的实施以及分包人的行为向发包人负全部责任。承包人应对分包项目的工程进度、质量、安全、计量和验收等实施监督和管理。

4.3.10 分包人应按专用合同条款的约定设立项目管理机构组织管理分包工程的施工活动。

4.4 联合体

4.4.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同承担连带责任。

4.4.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

4.4.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

4.5 承包人项目经理

4.5.1 承包人应按合同约定指派项目经理，并在约定的期限内到职。承包人更换项目经理应事先征得发包人同意，并应在更换 14 天前通知发包人和监理人。

4.5.2 承包人项目经理应按合同约定以及监理人按第 3.4 款作出的指示，负责组织合同工程的实施。在情况紧急且无法与监理人取得联系时，可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施，并在采取措施后 24 小时内向监理人提交书面报告。

4.5.3 承包人为履行合同发出的一切函件均应盖有承包人授权的施工场地管理机构章，并由承包人项目经理或其授权代表签字。

4.5.4 承包人项目经理可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围通知监理人。

4.6 承包人人员的管理

4.6.1 承包人应在接到开工通知后 28 天内，向监理人提交承包人在施工场地的管理机构以及人员安排的报告，其内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格，以及各工种技术工人的安排状况。承包人应向监理人提交施工场地人员变动情况的报告。

4.6.2 为完成合同约定的各项工作，承包人应向施工场地派遣或雇佣足够数量的下列人员：

- (1) 具有相应资格的专业技工和合格的普工；
- (2) 具有相应施工经验的技术人员；
- (3) 具有相应岗位资格的各级管理人员。

4.6.3 承包人安排在施工场地的主要管理人员和技术骨干应相对稳定。承包人更换主要管理人员和技术骨干时，应取得监理人的同意。

4.6.4 特殊岗位的工作人员均应持有相应的资格证明，监理人有权随时检查。监理人认为有必要时，可进行现场考核。

4.7 撤换承包人项目经理和其他人员

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。

4.8 保障承包人人员的合法权益

4.8.1 承包人应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

4.8.2 承包人应按劳动法的规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

4.8.3 承包人应为其雇佣人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

4.8.4 承包人应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障

高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在施工中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

4.8.6 承包人应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

4.9 工程价款应专款专用

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。

4.10 承包人现场查勘

4.10.1 发包人应将其持有的现场地质勘探资料、水文气象资料提供给承包人，并对其准确性负责。但承包人应对其阅读上述有关资料后所作出的解释和推断负责。

4.10.2 承包人应对施工场地和周围环境进行查勘，并收集有关地质、水文、气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他为完成合同工作有关的当地资料。在全部合同工作中，应视为承包人已充分估计了应承担的责任和风险。

4.11 不利物质条件

4.11.1 除专用合同条款另有约定外，不利的物质条件是指在施工中遭遇不可预见的外界障碍或自然条件造成施工受阻。

4.11.2 承包人遇到不利物质条件时，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。承包人应有权根据第23.1款的约定，要求延长工期及增加费用。监理人收到此类要求后，应在分析上述外界障碍或自然条件是否不可预见及不可预见程度的基础上，按照通用合同条款第15条的约定办理。

5. 材料和工程设备

5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.1 除第5.2款约定由发包人提供的材料和工程设备外，承包人负责采购、运输和保管完成本合同工作所需的材料和工程设备。承包人应对其采购的材料和工程设备负责。

5.1.2 承包人应按专用合同条款的约定，将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准。

5.1.3 对承包人提供的材料和工程设备，承包人应会同监理人进行检验和交货验收，查验材料合格证明和产品合格证书，并按合同约定和监理人指示，进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试，检验和测试结果应提交监理人，所需费用由承包人承担。

5.2 发包人提供的材料和工程设备

5.2.1 发包人提供的材料和工程设备，应在专用合同条款中写明材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等。

5.2.2 承包人应根据合同进度计划的安排，向监理人报送要求发包人交货的日期计划。发包人应按照监理人与合同双方当事人商定的交货日期，向承包人提交材料和工程设备。

5.2.3 发包人应在材料和工程设备到货7天前通知承包人，承包人应会同监理人在约定的时间内，赴交货地点共同进行验收。发包人提供的材料和工程设备运至交货地点验收后，由承包人负责接收、卸货、运输和保管。

5.2.4 发包人要求向承包人提前交货的，承包人不得拒绝，但发包人应承担承包人由此增加的费用。

5.2.5 承包人要求更改交货日期或地点的，应事先报请监理人批准。由于承包人要求更改交货时间或地点所增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

5.2.6 发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同要求，或由于发包人原因发生交货日期延误及交货地点变更等情况的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。

5.3 材料和工程设备专用于合同工程

5.3.1 运入施工场地的材料、工程设备，包括备品备件、安装专用工器具与随机资料，必须专用于合同工程，未经监理人同意，承包人不得运出施工场地或挪作他用。

5.3.2 随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料，应由承包人会同监理人按供货人的装箱单清点后共同封存，未经监理人同意不得启用。承包人因合同工作需要使用上述物品时，应向监理人提出申请。

5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备

5.4.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

5.4.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，应即时发出指示要求承包人立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

5.4.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，承包人有权拒绝，并可要求发包人更换，由此增加的费用和（或）工期延误由发包人承担。

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

6.1.1 承包人应按合同进度计划的要求，及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的，应报监理人批准。

6.1.2 除专用合同条款另有约定外，承包人应自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

6.3 要求承包人增加或更换施工设备

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。

6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程

6.4.1 除合同另有约定外，运入施工场地的所有施工设备以及在施工场地建设的临时设施应专用于合同工程。未经监理人同意，不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。

6.4.2 经监理人同意，承包人可根据合同进度计划撤走闲置的施工设备。

7. 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

除专用合同条款另有约定外，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，并承担相关费用。发包人应协助承包人办理上述手续。

7.2 场内施工道路

7.2.1 除本合同约定由发包人提供的部分道路和交通设施外，承包人应负责修建、维修、养护和管理其施工所需的全部临时道路和交通设施（包括合同约定由发包人提供的部分道路和交通设施维修、养护和管理），并承担相应费用。

7.2.2 承包人修建的临时道路和交通设施，应免费提供发包人、监理人，以及与本合同有关的其他承包人使用。

7.3 场外交通

7.3.1 承包人车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等由承包人承担。

7.3.2 承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷载安全行驶，并服从交通管理部门的检查和监督。

7.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件，应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续，发包人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用，由承包人承担，但专用合同条款另有约定除外。

7.5 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的，由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

7.6 水路和航空运输

本条上述各款的内容适用于水路运输和航空运输，其中“道路”一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物；“车辆”一词的涵义包括船舶和飞机等。

8. 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 除专用条款另有约定外，施工控制网由承包人负责测设，发包人应在本合同协议书签订后的14天内，向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其相关资料。承包人应在收到上述资料后的28天

内，将施测的施工控制网资料提交监理人审批。监理人应在收到报批件后的 14 天内批复承包人。

8.1.2 承包人应负责管理施工控制网点。施工控制网点丢失或损坏的，承包人应及时修复。承包人应承担施工控制网点的管理与修复费用，并在工程竣工后将施工控制网点移交发包人。

8.2 施工测量

8.2.1 承包人应负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品。

8.2.2 监理人可以指示承包人进行抽样复测，当复测中发现错误或出现超过合同约定的误差时，承包人应按监理人指示进行修正或补测，并承担相应的复测费用。

8.3 基准资料错误的责任

发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。发包人提供上述基准资料错误导致承包人测量放线工作的返工或造成工程损失的，发包人应当承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。承包人发现发包人提供的上述基准资料存在明显错误或疏忽的，应及时通知监理人。

8.4 监理人使用施工控制网

监理人需要使用施工控制网的，承包人应提供必要的协助，发包人不再为此支付费用。

8.5 补充地质勘探

在合同实施期间，监理人可以指示承包人进行必要的补充地质勘探和提供有关资料；承包人为本合同永久工程施工的需要进行补充地质勘探时，须经监理人批准，并应向监理人提交有关资料，上述补充勘探的费用由发包人承担。承包人为其临时工程所需进行的补充地质勘探，其费用由承包人承担。

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的施工安全责任

9.1.1 发包人应按合同约定履行安全职责，发包人委托监理人根据国家有关安全的法律、法规、强制性标准以及部门规章，对承包人的安全责任履行情况进行监督和检查。监理人的监督检查不减轻承包人应负的安全责任。

9.1.2 发包人应对其现场机构雇佣的全部人员的工伤事故承担责任，但由于承包人原因造成发包人人员伤亡的，应由承包人承担责任。

9.1.3 发包人应负责赔偿以下各种情况造成的第三者人身伤亡和财产损失：

- (1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；
- (2) 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失。

9.1.4 除专用合同条款另有约定外，发包人负责向承包人提供施工现场及施工可能影响的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，拟建工程可能影响的相邻建筑物地下工程的有关资料，并保证有关资料的真实、准确、完整，满足有关技术规程的要求。

9.1.5 发包人按照已标价工程量清单所列金额和合同约定的计量支付规定，支付安全作业环境及安全

施工措施所需费用。

9.1.6 发包人负责组织工程参建单位编制保证安全生产的措施方案。工程开工前，就落实安全生产的措施进行全面系统的布置，进一步明确承包人的安全生产责任。

9.1.7 发包人负责在拆除工程和爆破工程施工 14 天前向有关部门或机构报送相关备案资料。

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责，执行监理人有关安全工作的指示。承包人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的内容和期限，以及监理人的指示，编制施工安全技术措施提交监理人审批。监理人应技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限内 批复承包人。

9.2.2 承包人应加强施工作业安全管理，特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理，以及对爆破作业和地下工程施工等危险作业的管理。

9.2.3 承包人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对承包人人员的安全教育，并发放安全工作手册和劳动保护用具。

9.2.4 承包人应按监理人的指示制定应对灾害的紧急预案，报送监理人审批。承包人还应按预案做好安全检查，配置必要的救助物资和器材，切实保护好有关人员的人身和财产安全。

9.2.5 合同约定的安全作业环境及安全施工措施所需费用应遵守有关规定，并包括在相关工作的合同价格中。因采取合同未约定的安全作业环境及安全施工措施增加的费用，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

9.2.6 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员，包括分包人人员的工伤事故承担责任，但由于发包人原因造成承包人人员工伤事故的，应由发包人承担责任。

9.2.7 由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

9.2.8 承包人已标价工程量清单应包含工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。

9.2.9 承包人应建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，保证本单位建立和完善安全生产条件所需资金的投入，对本工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录。

9.2.10 承包人应设立安全生产管理机构，施工现场应有专职安全生产管理人员。

9.2.11 承包人应负责对特种作业人员进行专门的安全作业培训，并保证特种作业人员持证上岗。

9.2.12 承包人应在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案。对专用合同条款约定的工程，应编制专项施工方案报监理人批准。对专用合同条款约定的专项施工方案，还应组织专家进行论证、审查，其中专家 1/2 人员应经发包人同意。

9.2.13 承包人在使用施工起重机构和整体提升脚手架、模板等自升式架设施前，应组织有关单位进行验收。

9.3 治安保卫

9.3.1 除合同另有约定外，发包人应与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，统

一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

9.3.2 发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

9.3.3 除合同另有约定外，发包人和承包人应在工程开工后，共同编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

9.4 环境保护

9.4.1 承包人在施工过程中，应遵守有关环境保护的法律，履行合同约定的环境保护义务，并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。

9.4.2 承包人应按合同约定的环保工作内容，编制施工环保措施计划，报送监理人审批。

9.4.3 承包人应按照批准的施工环保措施计划有序地堆放和处理施工废弃物，避免对环境造成破坏。因承包人任意堆放或弃置施工废弃物造成妨碍公共交通、影响城镇居民生活、降低河流行洪能力、危及居民安全、破坏周边环境，或者影响其他承包人施工等后果的，承包人应承担责任。

9.4.4 承包人应按合同约定采取有效措施，对施工开挖的边坡及时进行支护，维护排水设施，并进行水土保持，避免因施工造成的地质灾害。

9.4.5 承包人应按国家饮用水管理标准定期对饮用水源进行监测，防止施工活动污染饮用水源。

9.4.6 承包人应按合同约定，加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制，努力降低噪声，控制粉尘和废气浓度，做好废水和废油的治理和排放。

9.4.7 因施工导致土壤污染的，承包人应承担《土壤污染防治法》规定的修复费用。

9.5 事故处理

9.5.1 发包人负责组织参建单位制定本工程的质量与安全事故应急预案，建立质量与安全事故应急处置指挥部。

9.5.2 承包人应对施工现场易发生重大事故的部位、环节的监控，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

9.5.3 工程开工前，承包人应根据本工程特点制定施工现场施工质量与安全事故应急预案，并报发包人备案。

9.5.4 施工过程中发生事故时，发包人、承包人应立即启动应急预案。

9.5.5 事故调查处理由发包人按相关规定履行手续，承包人应配合。

9.6 水土保持

9.6.1 发包人应及时向承包人提供水土保持方案。

9.6.2 承包人在施工过程中，应遵守有关水土保持的法律法规和规章，履行合同约定的水土保持义务，并对其违反法律和合同约定义务所造成的水土流失灾害、人身伤害和财产损失负责。

9.6.3 承包人的水土保持措施计划，应满足技术标准和要求（合同技术条款）约定的要求。

9.7 文明工地

9.7.1 发包人应按专用合同条款的约定，负责建立创建文明施工工地的组织机构，制定创建文明施工工地的规划和办法。

9.7.2 承包人应按创建文明施工工地的规划和办法，履行职责，承担相应责任。所需费用应含在已标价工程量清单中。

9.8 防汛度汛

9.8.1 发包人负责组织工程参建单位编制本工程的度汛方案和措施。

9.8.2 承包人应根据发包人编制的本工程度汛方案和措施，制定相应的度汛方案，报发包人批准后实施。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

承包人应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的内容和期限以及监理人的指示，编制详细的施工总进度计划及其说明提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限内批复承包人，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。承包人还应根据合同进度计划，编制更为详细的分阶段或单位工程或分部工程进度计划，报监理人审批。

10.2 合同进度计划的修订

不论何种原因造成工程的实际进度与第 10.1 款的合同进度计划不符时，承包人均应在 14 天内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告，并附有关措施和相关资料，报监理人审批；监理人应在收到申请报告后的 14 天内批复。当监理人认为需要修订合同进度计划时，承包人应按监理人的指示，在 14 天内向监理人提交修订的合同进度计划，并附调整计划的相关资料，提交监理人审批。监理人应在收到进度计划后的 14 天内批复。

不论何种原因造成施工进度延迟，承包人均应按监理人的指示，采取有效措施赶上进度。承包人应在向监理人提交修订合同进度计划的同时，编制一份赶工措施报告提交监理人审批。由于发包人原因造成施工进度延迟，应按第 11.3 款的约定办理；由于承包人原因造成施工进度延迟，应按第 11.5 款的约定办理。

10.3 单位工程进度计划

监理人认为有必要时，承包人应按监理人指示的内容和期限，并根据合同进度计划的进度控制要求，编制单位工程进度计划，提交监理人审批。

10.4 提交资金流估算表

承包人应在按第 10.1 款约定向监理人提交施工总进度计划的同时，按下表约定的格式，向监理人提交按月的资金流估算表。估算表应包括承包人计划可从发包人处得到的全部款额，以供发包人参考。此后，当监理人提出要求时，承包人应在监理人指定的期限内提交修订的资金流估算表。

资金流估算表（参考格式）

金额单位

年	月	工程预付款	完成工作量付款	保留金扣留	材料款扣除	预付款扣还	其他	应收款	累计应收款

11. 开工和竣工（完工）

11.1 开工

11.1.1 监理人应在开工日期 7 天前向承包人发出开工通知。监理人在发出开工通知前应获得发包人同意。工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。承包人应在开工日期后尽快施工。

11.1.2 承包人应按第 10.1 款约定的合同进度计划，向监理人提交工程开工报审表，经监理人审批后执行。开工报审表应详细说明按合同进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料设备、施工人员等施工组织措施的落实情况以及工程的进度安排。

11.1.3 若发包人未能按合同约定向承包人提供开工的必要条件，承包人有权要求延长工期。监理人应在收到承包人的书面要求后，按第 3.5 款的约定，与合同双方商定或确定增加的费用和延长的工期。

11.1.4 承包人在接到开工通知后 14 天内未按进度计划要求及时进场组织施工，监理人可通知承包人在接到通知后 7 天内提交一份说明其进场延误的书面报告，报送监理人。书面报告应说明不能及时进场的原因和补救措施，由此增加的费用和工期延误责任由承包人承担。

11.2 竣工(完工)

承包人应在第 1.1.4.3 目约定的期限内完成合同工程。合同工程实际完工时间在合同工程完工证书中明确（以完工验收鉴定书或竣工验收鉴定书标明的验收日期为准，没有标明验收日期的则以印发鉴定书的日期为准）。

11.3 发包人的工期延误

在履行合同过程中，由于发包人的下列原因造成工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期和（或）增加费用，并支付合理利润。需要修订合同进度计划的，按照第 10.2 款的约定办理。

- (1) 增加合同工作内容；
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量要求或其他特性；
- (3) 发包人迟延提供材料、工程设备或变更交货地点的；
- (4) 因发包人原因导致的暂停施工；
- (5) 提供图纸延误；
- (6) 未按合同约定及时支付预付款、进度款；
- (7) 发包人造成工期延误的其他原因。

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.1 当工程所在地发生危及施工安全的异常恶劣气候时，发包人和承包人应按本合同通用合同条款第 12 条的约定，及时采取暂停施工或部分暂停施工措施。异常恶劣气候条件解除后，承包人应及时安排

复工。

11.4.2 异常恶劣气候条件造成的工期延误和工程损坏，应由发包人与承包人参照本合同通用合同条款第21.3款的约定共同协商处理。

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围在专用合同条款中约定。

11.5 承包人工期延误

由于承包人原因，未能按合同进度计划完成工作，或监理人认为承包人施工进度不能满足合同工期要求的，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。由于承包人原因造成工期延误，承包人应支付逾期竣工违约金。逾期竣工违约金的计算方法在专用合同条款中约定。承包人支付逾期竣工违约金，不免除承包人完成工程及修补缺陷的义务。

11.6 工期提前

发包人要求承包人提前完工，或承包人提出提前完工的建议能够给发包人带来效益的，应由监理人与承包人共同协商采取加快工程进度的措施和修订合同进度计划。发包人应承担承包人由此增加的费用，并向承包人支付专用合同条款约定的相应奖金。

发包人要求提前完工的，双方协商一致后应签订提前完工协议，协议内容包括：

- (1) 提前的时间和修订后的进度计划。
- (2) 承包人的赶工措施。
- (3) 发包人为赶工提供的条件。
- (4) 赶工费用(包括利润和奖金)

12. 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

因下列暂停施工增加的费用和(或)工期延误由承包人承担：

- (1) 承包人违约引起的暂停施工；
- (2) 由于承包人原因为工程合理施工和安全保障所必需的暂停施工；
- (3) 承包人擅自暂停施工；
- (4) 承包人其他原因引起的暂停施工；
- (5) 专用合同条款约定由承包人承担的其他暂停施工。

12.2 发包人暂停施工的责任

由于发包人原因引起的暂停施工造成工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用，并支付合理利润。属于下列任何一种情况引起的暂停施工，均为发包人的责任：

- (1) 由于发包人违约引起的暂停施工。
- (2) 由于不可抗力的自然或社会因素引起的暂停施工。
- (3) 专用合同条款中约定的其它由于发包人原因引起的暂停施工。

12.3 监理人暂停施工指示

12.3.1 监理人认为有必要时，可向承包人作出暂停施工的指示，承包人应按监理人指示暂停施工。不

论由于何种原因引起的暂停施工，暂停施工期间承包人应负责妥善保护工程并提供安全保障。

12.3.2 由于发包人的原因发生暂停施工的紧急情况，且监理人未及时下达暂停施工指示的，承包人可先暂停施工，并及时向监理人提出暂停施工的书面请求。监理人应在接到书面请求后的 24 小时内予以答复，逾期未答复的，视为同意承包人的暂停施工请求。

12.4 暂停施工后的复工

12.4.1 暂停施工后，监理人应与发包人和承包人协商，采取有效措施积极消除暂停施工的影响。当工程具备复工条件时，监理人应立即向承包人发出复工通知。承包人收到复工通知后，应在监理人指定的期限内复工。

12.4.2 承包人无故拖延和拒绝复工的，由此增加的费用和工期延误由承包人承担；因发包人原因无法按时复工的，承包人有权要求发包人延长工期和(或)增加费用，并支付合理利润。

12.5 暂停施工持续 56 天以上

12.5.1 监理人发出暂停施工指示后 56 天内未向承包人发出复工通知，除了该项停工属于第 12.1 款的情况外，承包人可向监理人提交书面通知，要求监理人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的工程或其中一部分工程继续施工。如监理人逾期不予批准，则承包人可以通知监理人，将工程受影响的部分视为按第 15.1 (1) 项的可取消工作。如暂停施工影响到整个工程，可视为发包人违约，应按第 22.2 款的约定办理。

12.5.2 由于承包人责任引起的暂停施工，如承包人在收到监理人暂停施工指示后 56 天内不认真采取有效的复工措施，造成工期延误，可视为承包人违约，应按第 22.1 款的约定办理。

13. 工程质量

13.1 工程质量要求

13.1.1 工程质量验收按合同约定验收标准执行。

13.1.2 因承包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，监理人有权要求承包人返工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和(或)工期延误由承包人承担。

13.1.3 因发包人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，发包人应承担由于承包人返工造成的费用增加和(或)工期延误，并支付承包人合理利润。

13.2 承包人的质量管理

13.2.1 承包人应在施工场地设置专门的质量检查机构，配备专职质量检查人员，建立完善的质量检查制度。承包人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的内容和期限，编制工程质量保证措施文件，包括质量检查机构的组织和岗位责任、质量检查人员的组成、质量检查程序和实施细则等，提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求(合同技术条款)约定期限内批复承包人。

13.2.2 承包人应加强对施工人员的质量教育和技能培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行规范和操作规程。

13.3 承包人的质量检查

承包人应按合同约定对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检

验，并作详细记录，编制工程质量报表，报送监理人审查。

13.4 监理人的质量检查

监理人有权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包大应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工场地，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。承包人还应按监理人指示，进行施工场地取样试验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及监理人要求进行的其他工作。监理人的检查和检验，不免除承包人按合同约定应负的责任。

13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

13.5.1 通知监理人检查

经承包人自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后，承包人应通知监理人在约定的期限内检查。承包人的通知应附有自检记录和必要的检查资料。监理人应按时到场检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在检查记录上签字后，承包人才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内修整返工后，由监理人重新检查。

13.5.2 监理人未到场检查

监理人未按第 13.5.1 项约定的时间进行检查的，除监理人另有指示外，承包人可自行完成覆盖工作，并作相应记录报送监理人，监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的，可按第 13.5.3 项的约定重新检查。

13.5.3 监理人重新检查

承包人按第 13.5.1 项或第 13.5.2 项覆盖工程隐蔽部位后，监理人对质量有疑问的，可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检验，承包人应遵照执行，并在检验后重新覆盖恢复原状。经检验证明工程质量符合合同要求的，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润；经检验证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.5.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

13.6 清除不合格工程

13.6.1 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补救，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。

13.6.2 由于发包人提供的材料或工程设备不合格造成的工程不合格，需要承包人采取措施补救的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

13.7 质量评定

13.7.1 发包人应组织承包人进行工程项目划分，并确定单位工程、主要分部工程、重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程。

13.7.2 工程实施过程中，单位工程、主要分部工程、重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程的项目划分需要调整时，承包人应报发包人确认。

13.7.3 承包人应在单元（工序）工程质量自评合格后，报监理人核定质量等级并签证认可。

13.7.4 除专用合同条款另有约定外，承包人应在重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程质量自评合格后以及监理人抽检后，由监理人组织承包人等单位组成的联合小组，共同检查核定其质量等级并填写签证表。发包人按有关规定完成质量结论报工程质量监督机构核备手续。

13.7.5 承包人应在分部工程质量自评合格后，报监理人复核和发包人认定。发包人负责按有关规定完成分部工程质量结论报工程质量监督机构核备（核定）手续。

13.7.6 承包人应在单位工程质量自评合格后，报监理人复核和发包人认定。发包人负责按有关规定完成单位工程质量结论报工程质量监督机构核定手续。

13.7.7 除专用合同条款另有约定外，工程质量等级分为合格和优良，应分别达到约定的标准。

13.8 质量事故处理

13.8.1 发生质量事故时，承包人应及时向发包人和监理人报告。

13.8.2 质量事故调查处理由发包人按相关规定履行手续，承包人应配合。

13.8.3 承包人应对质量缺陷进行备案。发包人委托监理人对质量缺陷备案情况进行监督检查并履行相关手续。

13.8.4 除专用合同条款另有约定外，工程竣工验收时，发包人负责向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

14 . 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的，由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

14.1.2 监理人未按合同约定派员参加试验和检验的，除监理人另有指示外，承包人可自行试验和检验，并应立即将试验和检验结果报送监理人，监理人应签字确认。

14.1.3 监理人对承包人的试验和检验结果有疑问的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可按合同约定由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求，由发包人承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

14.1.4 承包人应按相关规定和标准对水泥、钢材等原材料与中间产品质量进行检验，并报监理人复核。

14.1.5 除专用合同条款另有约定外，水工金属结构、启闭机及机电产品进场后，监理人组织发包人按合同进行交货检查和验收。安装前，承包人应检查产品是否有出厂合格证、设备安装说明书及有关技术文

件，对在运输和存放过程中发生的变形、受潮、损坏等问题应作好记录，并进行妥善处理。

14.1.6 对专用合同条款约定的试块、试件及有关材料，监理人实行见证取样。见证取样资料由承包人制备，记录应真实齐全，监理人、承包人等参与见证取样人员均应在相关文件上签字。

14.2 现场材料试验

14.2.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验，应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备器材以及其他必要的试验条件。

14.2.2 监理人在必要时可以使用承包人的试验场所、试验设备器材以及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的复核性材料试验，承包人应予以协助。

14.3 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验，监理人认为必要时，应由承包人根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划，报送监理人审批。

15. 变更

15.1 变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形之一，应按照本条规定进行变更。

- (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它人实施；
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量或其它特性；
- (3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；
- (4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；
- (5) 为完成工程需要追加的额外工作；
- (6) 增加或减少专用合同条款中约定的关键项目工程量超过其工程总量的一定数量的百分比。

上述第(1)~(6)目的变更内容引起工程施工组织和进度计划发生实质性变动和影响其原定的价格时，才予调整该项目的单价。第(6)目情形下单价调整方式在专用合同条款中约定。

15.2 变更权

在履行合同过程中，经发包人同意，监理人可按第15.3款约定的变更程序向承包人作出变更指示，承包人应遵照执行。没有监理人的变更指示，承包人不得擅自变更。

15.3 变更程序

15.3.1 变更的提出

(1) 在合同履行过程中，可能发生第15.1款约定情形的，监理人可向承包人发出变更意向书。变更意向书应说明变更的具体内容和发包人对变更的时间要求，并附必要的图纸和相关资料。变更意向书应要求承包人提交包括拟实施变更工作的计划、措施和竣工时间等内容的实施方案。发包人同意承包人根据变更意向书要求提交的变更实施方案的，由监理人按第15.3.3项约定发出变更指示。

(2) 在合同履行过程中，发生第15.1款约定情形的，监理人应按照第15.3.3项约定向承包人发出变更指示。

(3) 承包人收到监理人按合同约定发出的图纸和文件，经检查认为其中存在第15.1款约定情形

的，可向监理人提出书面变更建议。变更建议应阐明要求变更的依据，并附必要的图纸和说明。监理人收到承包人书面建议后，应与发包人共同研究，确认存在变更的，应在收到承包人书面建议后的14天内作出变更指示。经研究后不同意作为变更的，应由监理人书面答复承包人。

(4) 若承包人收到监理人的变更意向书后认为难以实施此项变更，应立即通知监理人，说明原因并附详细依据。监理人与承包人和发包人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意向书。

15.3.2 变更估价

(1) 除专用合同条款对期限另有约定外，承包人应在收到变更指示或变更意向书后的14天内，向监理人提交变更报价书，报价内容应根据第15.4款约定的估价原则，详细开列变更工作的价格组成及其依据，并附必要的施工方法说明和有关图纸。

(2) 变更工作影响工期的，承包人应提出调整工期的具体细节。监理人认为有必要时，可要求承包人提交要求提前或延长工期的施工进度计划及相应施工措施等详细资料。

(3) 除专用合同条款对期限另有约定外，监理人收到承包人变更报价书后的14天内，根据第15.4款约定的估价原则，按照第3.5款商定或确定变更价格。

15.3.3 变更指示

(1) 变更指示只能由监理人发出。

(2) 变更指示应说明变更的目的、范围、变更内容以及变更的工程量及其进度和技术要求，并附有关图纸和文件。承包人收到变更指示后，应按变更指示进行变更工作。

15.4 变更的估价原则

除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 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。

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

15.4.3 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，可按照成本加利润的原则，由监理人按第3.5款商定或确定变更工作的单价。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.1 在履行合同过程中，承包人对发包人提供的图纸、技术要求以及其他方面提出的合理化建议，均应以书面形式提交监理人。合理化建议书的内容应包括建议工作的详细说明、进度计划和效益以及与其他工作的协调等，并附必要的设计文件。监理人应与发包人协商是否采纳建议。建议被采纳并构成变更的，应按第15.3.3项约定向承包人发出变更指示。

15.5.2 承包人提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的，发包人可按国家有关规定在专用合同条款中约定给予奖励。

15.6 暂列金额

暂列金额只能按照监理人的指示使用，并对合同价格进行相应调整。

15.7 计日工

15.7.1 发包人认为有必要时，由监理人通知承包人以计日工方式实施变更的零星工作。其价款按列入已标价工程量清单中的计日工计价子目及其单价进行计算。

15.7.2 采用计日工计价的任何一项变更工作，应从暂列金额中支付，承包人应在该项变更的实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审批：

- (1) 工作名称、内容和数量；
- (2) 投入该工作所有人员的姓名、工种、级别和耗用工时；
- (3) 投入该工作的材料类别和数量；
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时；
- (5) 监理人要求提交的其他资料和凭证。

15.7.3 计日工由承包人汇总后，按第 17.3.2 项的约定列入进度付款申请单，由监理人复核并经发包人同意后列入进度付款。

15.8 暂估价

15.8.1 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料、工程设备和专业工程属于依法必须招标的范围并达到规定的规模标准的，若承包人不具备承担暂估价项目的的能力或具备承担暂估价项目的的能力但明确不参与投标的，由发包人和承包人组织招标；若承包人具备承担暂估价项目的的能力且明确参与投标的，由发包人组织招标。暂估价项目中标金额与工程量清单中所列金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。必须招标的暂估价项目招标组织形式、发包人和承包人组织招标时双方的权利义务关系在专用合同条款中约定。

15.8.2 发包人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的，应由承包人按第 5.1 款的约定提供。经监理人确认的材料、工程设备的价格与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

15.8.3 发包人在工程量清单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的，由监理人按照第 15.4 款进行估价，但专用合同条款另有约定的除外。经估价的专业工程与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

16 . 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

由于物价波动原因引起合同价格需要调整的，其价格调整方式在专用合同条款中约定；除专用合同条款另有约定外，因物价波动引起的价格调整按照本款约定处理。

16.1.1 采用价格指数调整价格差额

16.1.1.1 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时，根据投标函附录中的价格指数和权重表约定的数据，按以下公式计算差额并调整合同价格。

$$\Delta P = P_0 \left[A + \left| B_1 \times \frac{I_1}{F} + B_2 \times \frac{I_2}{F} + B_3 \times \frac{I_3}{F} + \dots + B_n \times \frac{I_n}{F} \right| - 1 \right]$$

式中： ΔP — 需调整的价格差额；

P_0 — 第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。第 15 条约定的变更及其他金额已按现行价格计价的，也不计在内；

A — 定值权重(即不调部分的权重)；

$B_1; B_2; B_3 \cdots B_n$ — 各可调因子的变值权重(即可调部分的权重)为各可调因子在投标函投标总报价中所占的比例；

$F_{t1}; F_{t2}; F_{t3} \cdots F_{tn}$ — 各可调因子的现行价格指数，指第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各可调因子的价格指数；

$F_{o1}; F_{o2}; F_{o3} \cdots F_{on}$ — 各可调因子的基本价格指数，指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定。价格指数应首先采用有关部门提供的价格指数，缺乏上述价格指数时，可采用有关部门提供的价格代替。

16.1.1.2 暂时确定调整差额

在计算调整差额时得不到现行价格指数的，可暂用上一次价格指数计算，并在以后的付款中再按实际价格指数进行调整。

16.1.1.3 权重的调整

按第 15.1 款约定的变更导致原定合同中的权重不合理时，由监理人与承包人和发包人协商后进行调整。

16.1.1.4 承包人工期延误后的价格调整

由于承包人原因未在约定的工期内竣工的，则对原约定竣工日期后继续施工的工程，在使用第 16.1.1 项价格调整公式时，应采用原约定竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

16.1.2 采用造价信息调整价格差额

施工期内，因人工、材料、设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家或省(自治区、直辖市)建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工成本信息、机械台班单价或机械使用费系数进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数量应由监理人复核，监理人确认需调整的材料单价及数量，作为调整工程合同价格差额的依据。

工程造价信息的来源以及价格调整的项目和系数在专用合同条款中约定。

16.2 法律变化引起的价格调整

在基准日后，因法律变化导致承包人在合同履行中所需要的工程费用发生除第 16.1 款约定以外的增减时，监理人应根据法律、国家或省、自治区、直辖市有关部门的规定，按第 3.5 款商定或确定需调整

的合同价款。

17. 计量与支付

17.1 计量

17.1.1 计量单位

计量采用国家法定的计量单位。

17.1.2 计量方法

结算工程量应按工程量清单中约定的方法计算。

17.1.3 计量周期

除专用合同条款另有约定外，单价子目已完成工程量按月计量，总价子目的计量周期按批准的支付分解报告确定。

17.1.4 单价子目的计量

(1) 已标价工程量清单中的单价子目工程量为估算工程量。结算工程量是承包人实际完成的，并按合同约定的计量方法进行计量的工程量。

(2) 承包人对已完成的工程进行计量，向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。

(3) 监理人对承包人提交的工程量报表进行复核，以确定实际完成的工程量。对数量有异议的，可要求承包人按第 8.2 款约定进行共同复核和抽样复测。承包人应协助监理人进行复核并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(4) 监理人认为有必要时，可通知承包人共同进行联合测量、计量，承包人应遵照执行。

(5) 承包人完成工程量清单中每个子目的工程量后，监理人应要求承包人派员共同对每个子目的历次计量报表进行汇总，以核实最终结算工程量。监理人可要求承包人提供补充计量资料，以确定最后一次进度付款的准确工程量。承包人未按监理人要求派员参加的，监理人最终核实的工程量视为承包人完成该子目的准确工程量。

(6) 监理人应在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内进行复核，监理人未在约定时间内复核的，承包人提交的工程量报表中的工程量视为承包人实际完成的工程量，据此计算工程价款。

17.1.5 总价子目的计量

总价子目的分解和计量按照下述约定进行。

(1) 总价子目的计量和支付应以总价为基础，不因第 16.1 款中的因素而进行调整。承包人实际完成的工程量，是进行工程目标管理和控制进度支付的依据。

(2) 承包人应按工程量清单的要求对总价子目进行分解，并在签订协议书后的 28 天内将各子目的总价支付分解表提交监理人审批。分解表应标明其所属子目和分阶段需支付的金额。承包人应按批准的各总价子目支付周期，对已完成的总价子目进行计量，确定分项的应付金额列入进度付款申请单中。

(3) 监理人对承包人提交的上述资料进行复核，以确定分阶段实际完成的工程量和工程形象目标。对

其有异议的，可要求承包人按第 8.2 款约定进行共同复核和抽样复测。

(4) 除按照第 15 条约定的变更外，总价子目的工程量是承包人用于结算的最终工程量。

17.2 预付款

17.2.1 预付款

预付款为合同价的 30%。

17.3 工程进度付款

17.3.1 付款周期

付款周期同计量周期。

17.3.2 进度付款申请单

承包人应在每个付款周期末，按监理人批准的格式和专用合同条款约定的份数，向监理人提交进度付款申请单，并附相应的支持性证明文件。除专用合同条款另有约定外，进度付款申请单应包括下列内容：

- (1) 截至本次付款周期末已实施工程的价款；
- (2) 根据第 15 条应增加和扣减的变更金额；
- (3) 根据第 23 条应增加和扣减的索赔金额；
- (4) 根据第 17.2 款约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；
- (5) 根据第 17.4.1 项约定应扣减的质量保证金；
- (6) 根据合同应增加和扣减的其他金额。

17.3.3 进度付款证书和支付时间

(1) 监理人在收到承包人进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的 14 天内完成核查，提出发包人到期应支付给承包人的金额以及相应的支持性材料，经发包人审查同意后，由监理人向承包人出具经发包人签认的进度付款证书。监理人有权扣发承包人未能按照合同要求履行任何工作或义务的相应金额。

(2) 发包人应在监理人收到进度付款申请单后的 28 天内，将进度应付款支付给承包人。发包人未按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

(3) 监理人出具进度付款证书，不应视为监理人已同意、批准或接受了承包人完成的该部分工作。

(4) 进度付款涉及政府投资资金的，按照国库集中支付等国家相关规定和专用合同条款的约定办理。

17.3.4 工程进度付款的修正

在对以往历次已签发的进度付款证书进行汇总和复核中发现错、漏或重复的，监理人有权予以修正，承包人也有权提出修正申请。经双方复核同意的修正，应在本次进度付款中支付或扣除。

17.4 质量保证金

17.4.1 监理人应从第一个工程进度付款周期开始，在发包人的进度付款中，按专用合同条款约定扣留质量保证金，直至扣留的工程质量保证金总额达到专用合同条款约定的金额或比例为止。质量保证金的计算额度不包括预付款的支付与扣回金额。

17.4.2 竣工验收鉴定书签署后 14 天内，发包人将质量保证金总额的一半支付给承包人。在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期(工程质量保修期)满时，发包人将在 30 个工作日内会同承包人按照合同约定的内容

核实承包人是否完成保修责任。如无异议，发包人应当在核实后将剩余的质量保证金支付给承包人。

17.4.3 在第 1.1.4、5 目约定的缺陷责任期满时，承包人没有完成缺陷责任的，发包人有权扣留与未履行责任剩余工作所需金额相应的质量保证金余额，并有权根据第 19.3 款约定要求延长缺陷责任期，直至完成剩余工作为止。

17.4.4 已经缴纳履约保证金的，发包人不得同时扣留工程质量保证金。

17.5 竣工结算(完工结算)

17.5.1 竣工(完工)付款申请单

(1) 承包人应在合同工程完工证书颁发后 28 天内，按专用合同条款约定的份数向监理人提交完工付款申请单，并提供相关证明材料。完工付款申请单应包括下列内容：完工结算合同总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的完工付款金额。

(2) 监理人对完工付款申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料。经监理人和承包人协商后，由承包人向监理人提交修正后的完工付款申请单。

17.5.2 竣工(完工)付款证书及支付时间

(1) 监理人在收到承包人提交的完工付款申请单后的 14 天内完成核查，提出发包人到期应支付给承包人的价款送发包人审核并抄送承包人。发包人应在收到后 14 天内审核完毕，由监理人向承包人出具经发包人签认的完工付款证书。监理人未在约定时间内核查，又未提出具体意见的，视为承包人提交的完工付款申请单已经监理人核查同意。发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的，监理人提出发包人到期应支付给承包人的价款视为已经发包人同意。

(2) 发包人应在监理人出具完工付款证书后的 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。

(3) 承包人对发包人签认的完工付款证书有异议的，发包人可出具完工付款申请单中承包人已同意部分的临时付款证书。存在争议的部分，按第 24 条的约定办理。

(4) 完工付款涉及政府投资资金的，按第 17.3.3 (4) 目的约定办理。

17.6 最终结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 工程质量保修责任终止证书签发后，承包人应按监理人批准的格式提交最终结清申请单。提交最终结清申请单的份数在专用合同条款中约定。

(2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，由承包人向监理人提交修正后的最终结清申请单。

17.6.2 最终结清证书和支付时间

(1) 监理人收到承包人提交的最终结清申请单后的 14 天内，提出发包人应支付给承包人的价款送发包人审核并抄送承包人。发包人应在收到后 14 天内审核完毕，由监理人向承包人出具经发包人签认的最终结清证书。监理人未在约定时间内核查，又未提出具体意见的，视为承包人提交的最终结清申请已经监理人核查同意；发包人未在约定时间内审核又未提出具体意见的，监理人提出应支付给承包人的价款视为

已经发包人同意。

(2) 发包人应在监理人出具最终结清证书后的 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。

(3) 承包人对发包人签认的最终结清证书有异议的，按第 24 条的约定办理。

(4) 最终结清付款涉及政府投资资金的，按第 17.3.3 (4) 目的约定办理。

17.7 竣工财务决算

发包人负责编制本工程项目竣工财务决算，承包人应按专用合同条款的约定提供竣工财务决算编制所需的相关材料。

17.8 竣工审计

发包人负责完成本工程竣工审计手续，承包人应完成相关配合工作。

18. 竣工验收（验收）

18.1 验收工作分类

本工程验收工作按主持单位分为法人验收和政府验收。法人验收和政府验收的类别在专用合同条款中约定。除专用合同条款另有约定外，法人验收由发包人主持。承包人应完成法人验收和政府验收的配合工作，所需费用应含在已标价工程量清单中。

18.2 分部工程验收

18.2.1 分部工程具备验收条件时，承包人应向发包人提交验收申请报告，发包人应在收到验收申请报告之日起 10 个工作日内决定是否同意进行验收。

18.2.2 除专用合同条款另有约定外，监理人主持分部工程验收，承包人应派符合条件的代表参加验收工作组。

18.2.3 分部工程验收通过后，发包人向承包人发送分部工程验收鉴定书。承包人应及时完成分部工程验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

18.3 单位工程验收

18.3.1 单位工程具备验收条件时，承包人应向发包人提交验收申请报告，发包人应在收到验收申请报告之日起 10 个工作日内决定是否同意进行验收。

18.3.2 发包人主持单位工程验收，承包人应派符合条件的代表参加验收工作组。

18.3.3 单位工程验收通过后，发包人向承包人发送单位工程验收鉴定书。承包人应及时完成单位工程验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

18.3.4 需提前投入使用的单位工程在专用合同条款中明确。

18.4 合同工程完工验收

18.4.1 合同工程具备验收条件时，承包人应向发包人提交验收申请报告，发包人应在收到验收申请报告之日起 20 个工作日内决定是否同意进行验收。

18.4.2 发包人主持合同工程完工验收，承包人应派项目经理参加验收工作组。

18.4.3 合同工程完工验收通过后，发包人向承包人发送合同工程完工验收鉴定书。承包人应及时完成

合同工程完工验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

18.4.4 合同工程完工验收通过后，发包人与承包人应在30个工作日内组织专人负责工程交接，双方交接负责人应在交接记录上签字。承包人应按验收鉴定书约定的时间及时移交工程及其档案资料。工程移交时，承包人应向发包人递交工程质量保修书。在承包人递交了工程质量保修书、完成施工场地清理以及提交有关资料后，发包人应在30个工作日内向承包人颁发合同工程完工证书。

18.5 阶段验收

18.5.1 工程建设具备阶段验收条件时，发包人负责提出阶段验收申请报告。承包人应派代表参加阶段验收，并作为被验收单位在验收鉴定书上签字。阶段验收的具体类别在专用合同条款中约定。

18.5.2 承包人应及时完成阶段验收鉴定书载明应由承包人处理的遗留问题。

18.6 专项验收

18.6.1 发包人负责提出专项验收申请报告。承包人应按专项验收的相关规定参加专项验收。专项验收的具体类别在专用合同条款中约定。

18.6.2 承包人应及时完成专项验收成果性文件载明应由承包人处理的遗留问题。

18.7 竣工验收

18.7.1 申请竣工验收前，发包人组织竣工验收自查，承包人应派项目经理或技术负责人参加。

18.7.2 竣工验收分为竣工技术预验收和竣工验收两个阶段，发包人应通知承包人派法定代表人或项目经理参加技术预验收和竣工验收。

18.7.3 专用合同条款约定工程需要进行技术鉴定的，承包人应提交有关资料并完成配合工作。

18.7.4 竣工验收需要进行质量检测的，所需费用由发包人承担，但因承包人原因造成质量不合格的除外。

18.7.5 工程质量保修期满以及竣工验收遗留问题和尾工处理完成并通过验收后，发包人负责将处理情况和验收成果报送竣工验收主持单位，申请领取工程竣工证书，并发送承包人。

18.8 施工期运行

18.8.1 施工期运行是指合同工程尚未全部完工，其中某单位工程或部分工程已完工，需要投入施工期运行的，经发包人按第18.2款或第18.3款的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运行。需要在施工期运行的单位工程或部分工程在专用合同条款中约定。

18.8.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的，由承包人按第19.2款约定进行修复。

18.9 试运行

18.9.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应按规定进行工程及工程设备试运行，负责提供试运行所需的人员、器材和必要的条件，并承担全部试运行费用。

18.9.2 由于承包人的原因导致试运行失败的，承包人应采取措施保证试运行合格，并承担相应费用。由于发包人的原因导致试运行失败的，承包人应当采取措施保证试运行合格，发包人应承担由此产生的费用，并支付承包人合理利润。

18.10 竣工（完工）清场

18.10.1 工程项目竣工（完工）清场的工作范围和内容在技术标准和要求（合同技术条款）中约定。

18.10.2 承包未按监理人的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定的，发包人有权委托其它人恢复或清理，所发生的金额从拟支付给承包人的款项中扣除。

18.11 施工队伍的撤离

合同工程完工证书颁发后的 56 天内，除了经监理人同意需在缺陷责任期（工程质量保修期）内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外，其余的人员、施工设备和临时工程均应撤离施工场地或拆除。除合同另有约定外，缺陷责任期（工程质量保修期）满时，承包人的人员和施工设备应全部撤离施工场地。

19. 缺陷责任与保修责任

19.1 缺陷责任期（工程质量保修期）的起算时间

除专用合同条款另有约定外，缺陷责任期（工程质量保修期）从工程通过合同工程完工验收后开始计算。在合同工程完工验收前，已经发包人提前验收的单位工程或部分工程，若未投入使用，其缺陷责任期（工程质量保修期）自工程竣工验收合格之日起起计算；若已投入使用，其缺陷责任期（工程质量保修期）从通过单位工程或部分工程投入使用验收后开始计算。缺陷责任期（工程质量保修期）的期限在专用合同条款中约定。

19.2 缺陷责任

19.2.1 承包人应在缺陷责任期内对已交付使用的工程承担缺陷责任。

19.2.2 缺陷责任期内，发包人对已接收使用的工程负责日常维护工作。发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏的，承包人应负责修复，直至检验合格为止。

19.2.3 监理人和承包人应共同查清缺陷和（或）损坏的原因。经查明属承包人原因造成的，应由承包人承担修复和查验的费用。经查验属发包人原因造成的，发包人应承担修复和查验的费用，并支付承包人合理利润。

19.2.4 承包人不能在合理时间内修复缺陷的，发包人可自行修复或委托其他人修复，所需费用和利润的承担，按第 19.2.3 项约定办理。

19.3 缺陷责任期的延长

由于承包人原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的，发包人有权要求承包人相应延长缺陷责任期，但缺陷责任期最长不超过 2 年。

19.4 进一步试验和试运行

任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

19.5 承包人的进入权

缺陷责任期内承包人为缺陷修复工作需要，有权进入工程现场，但应遵守发包人的保安和保密规定。

19.6 缺陷责任期终止证书（工程质量保修责任终止证书）

合同工程完工验收后，发包人与承包人应办理工程交接手续，承包人应向发包人递交工程质量保修书。

缺陷责任期（工程质量保修期）满后 30 个工作日内，发包人应向承包人颁发工程质量保修责任终止证书，并退还剩余的质量保证金，但保修责任范围内的质量缺陷未处理完成的应除外。

19.7 保修责任

合同当事人根据有关法律规定，在专用合同条款中约定工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际完工验收日期起计算。在全部工程竣工验收前，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。

20. 保险

20.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外，承包人应以发包人和承包人的共同名义向双方同意的保险人投保建筑工程一切险、安装工程一切险。其具体的投保内容、保险金额、保险费率、保险期限等有关内容在专用合同条款中约定。

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

承包人应依照有关法律规定参加工伤保险，为其履行合同所雇佣的全部人员，缴纳工伤保险费，并要求其分包人也进行此项保险。

20.2.2 发包人员工伤事故的保险

发包人应依照有关法律规定参加工伤保险，为其现场机构雇佣的全部人员，缴纳工伤保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

20.3 人身意外伤害险

20.3.1 发包人应在整个施工期间为其现场机构雇佣的全部人员，投保人身意外伤害险，缴纳保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

20.3.2 承包人应在整个施工期间为其现场机构雇佣的全部人员，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。

20.4 第三者责任险

20.4.1 第三者责任系指在保险期内，对因工程意外事故造成的、依法应由被保险人负责的工地上及毗邻地区的第三者人身伤亡、疾病或财产损失（本工程除外），以及被保险人因此而支付的诉讼费用和事先经保险人书面同意支付的其他费用等赔偿责任。

20.4.2 在缺陷责任期终止证书颁发前，承包人应以承包人和发包人的共同名义，投保第 20.4.1 项约定的第三者责任险，其保险费率、保险金额等有关内容在专用合同条款中约定。

20.5 其他保险

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备、进场的材料和工程设备等办理保险。

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人应在专用合同条款约定的期限内向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本，保险单必须与专用合同条款约定的条件保持一致。

20.6.2 保险合同条款的变动

承包人需要变动保险合同条款时，应事先征得发包人同意，并通知监理人。保险人作出变动的，承包人应在收到保险人通知后立即通知发包人和监理人。

20.6.3 持续保险

承包人应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解工程实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。

20.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失时，应由承包人和发包人各自负责补偿的范围和金额在专用合同条款中约定。

20.6.5 未按约定投保的补救

(1) 由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，另一方当事人可代为办理，所需费用由对方当事人承担。

(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，导致受益人未能得到保险人的赔偿，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。

20.6.6 报告义务

当保险事故发生时，投保人应按照保险单规定的条件和期限及时向保险人报告。

20.7 风险责任的转移

工程通过合同工程竣工验收并移交给发包人后，原由承包人应承担的风险责任，以及保险的责任、权利和义务同时转移给发包人，但承包人在缺陷责任期（工程质量保修期）前造成损失和损坏情形除外。

21. 不可抗力

21.1 不可抗力的确认

21.1.1 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，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

21.1.2 不可抗力发生后，发包人和承包人应及时认真统计所造成的损失，收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第3.5款商定或确定。发生争议时，按第24条的约定办理。

21.2 不可抗力的通知

21.2.1 合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人和监理人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

21.2.2 如不可抗力持续发生，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 天内提交最终报告及有关资料。

21.3 不可抗力后果及其处理

21.3.1 不可抗力造成损害的责任

除专用合同条款另有约定外，不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和(或)工期延误等后果，由合同双方按以下原则承担：

(1) 永久工程，包括已运至施工场地的材料和工程设备的损害，以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由发包人承担；

(2) 承包人设备的损坏由承包人承担；

(3) 发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用；

(4) 承包人的停工损失由承包人承担，但停工期间应监理人要求照管工程和清理、修复工程的金额由发包人承担；

(5) 不能按期竣工的，应合理延长工期，承包人不需支付逾期竣工违约金。发包人要求赶工的，承包人应采取赶工措施，赶工费用由发包人承担。

21.3.2 迟延履行期间发生的不可抗力

合同一方当事人迟延履行，在迟延履行期间发生不可抗力的，不免除其责任。

21.3.3 避免和减少不可抗力损失

不可抗力发生后，发包人和承包人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

21.3.4 因不可抗力解除合同

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。

22. 违约

22.1 承包人违约

22.1.1 承包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况属承包人违约：

(1) 承包人违反第 1.8 款或第 4.3 款的约定，私自将合同的全部或部分权利转让给其他人，或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人；

(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、临时设施或材料撤离施工场地；

(3) 承包人违反第 5.4 款的约定使用了不合格材料或工程设备，工程质量达不到标准要求，又拒绝清除不合格工程；

(4) 承包人未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作，已造成或预期造成工期延误；

(5) 承包人在缺陷责任期(工程质量保修期)内，未能对合同工程竣工验收鉴定书中所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期(工程质量保修期)内发生的缺陷进行修复，而又拒绝按监理人指示再进行修补；

(6) 承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同；

(7) 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

(1) 承包人发生第 22.1.1 (6)目约定的违约情况时，发包人可通知承包人立即解除合同，并按有关法律处理。

(2) 承包人发生除第 22.1.1 (6)目约定以外的其他违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。承包人应承担其违约所引起的费用增加和(或)工期延误。

(3) 经检查证明承包人已采取了有效措施纠正违约行为，具备复工条件的，可由监理人签发复工通知复工。

22.1.3 承包人违约解除合同

监理人发出整改通知 28 天后，承包人仍不纠正违约行为的，发包人可向承包人发出解除合同通知。合同解除后，发包人可派员进驻施工场地，另行组织人员或委托其他承包人施工。发包人因继续完成该工程的需要，有权扣留使用承包人在现场的材料、设备和临时设施。但发包人的这一行动不免除承包人应承担的违约责任，也不影响发包人根据合同约定享有的索赔权利。

22.1.4 合同解除后的估价、付款和结清

(1) 合同解除后，监理人按第 3.5 款商定或确定承包人实际完成工作的价值，以及承包人已提供的材料、施工设备、工程设备和临时工程等的价值。

(2) 合同解除后，发包人应暂停对承包人的一切付款，查清各项付款和已扣款金额，包括承包人应支付的违约金。

(3) 合同解除后，发包人应按第 23.4 款的约定向承包人索赔由于解除合同给发包人造成的损失。

(4) 合同双方确认上述往来款项后，出具最终结清付款证书，结清全部合同款项。

(5) 发包人和承包人未能就解除合同后的结清达成一致而形成争议的，按第 24 条的约定办理。

22.1.5 协议利益的转让

因承包人违约解除合同的，发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的订货协议或任何服务协议利益转让给发包人，并在解除合同后的 14 天内，依法办理转让手续。

22.1.6 紧急情况下无能力或不愿进行抢救

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件，监理人通知承包人进行抢救，承包人声明无能力或不愿立即执行的，发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的，由此发生的金额和(或)工期延误由承包人承担。

22.2 发包人违约

22.2.1 发包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形，属发包人违约：

(1) 发包人未能按合同约定支付预付款或合同价款，或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证，导致付款延误的；

(2) 发包人原因造成停工的；

(3) 监理人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；

(4) 发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的；

(5) 发包人不履行合同约定其他义务的。

22.2.2 承包人有权暂停施工

发包人发生除第 22.2.1 (4) 目以外的违约情况时，承包人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后的 28 天内仍不履行合同义务，承包人有权暂停施工，并通知监理人，发包人应承担由此增加的费用和(或)工期延误，并支付承包人合理利润。

22.2.3 发包人违约解除合同

(1) 发生第 22.2.1 (4) 目的违约情况时，承包人可书面通知发包人解除合同。

(2) 承包人按 22.2.2 项暂停施工 28 天后，发包人仍不纠正违约行为的，承包人可向发包人发出解除合同通知。但承包人的这一行动不免除发包人承担的违约责任，也不影响承包人根据合同约定享有的索赔权利。

22.2.4 解除合同后的付款

因发包人违约解除合同的，发包人应在解除合同后 28 天内向承包人支付下列金额，承包人应在此期限内及时向发包人提交要求支付下列金额的有关资料和凭证：

(1) 合同解除日以前所完成工作的价款；

(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。发包人付还后，该材料、工程设备和其他物品归发包人所有；

(3) 承包人为完成工程所发生的，而发包人未支付的金额；

(4) 承包人撤离施工场地以及遣散承包人人员的金额；

(5) 由于解除合同应赔偿的承包人损失；

(6) 按合同约定在合同解除日前应支付给承包人的其他金额。

发包人应按本项约定支付上述金额并退还质量保证金和履约担保，但有权要求承包人支付应偿还给发包人的各项金额。

22.2.5 解除合同后的承包人撤离

因发包人违约而解除合同后，承包人应妥善做好已竣工工程和已购材料、设备的保护和移交工作，按发包人要求将承包人设备和人员撤出施工场地。承包人撤出施工场地应遵守第 18.7.1 项的约定，发包人应为承包人撤出提供必要条件。

22.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方

当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

23. 索赔

23.1 承包人索赔的提出

根据合同约定，承包人认为有权得到追加付款和(或)延长工期的，应按以下程序向发包人提出索赔：

(1) 承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内，向监理人递交索赔意向通知书，并说明发生索赔事件的事由。承包人未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的，丧失要求追加付款和(或)延长工期的权利；

(2) 承包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内，向监理人正式递交索赔通知书。索赔通知书应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和(或)延长的工期，并附必要的记录和证明材料；

(3) 索赔事件具有连续影响的，承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知，说明连续影响的实际情况和记录，列出累计的追加付款金额和(或)工期延长天数；

(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

(1) 监理人收到承包人提交的索赔通知书后，应及时审查索赔通知书的内容、查验承包人的记录和证明材料，必要时监理人可要求承包人提交全部原始记录副本。

(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，将索赔处理结果答复承包人。

(3) 承包人接受索赔处理结果的，发包人应在作出索赔处理结果答复后 28 天内完成赔付。承包人不接受索赔处理结果的，按第 24 条的约定办理。

23.3 承包人提出索赔的期限

23.3.1 承包人按第 17.5 款的约定接受了完工付款证书后，应被认为已无权再提出在合同工程完工证书颁发前所发生的任何索赔。

23.3.2 承包人按第 17.6 款的约定提交的最终结清申请单中，只限于提出合同工程完工证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

23.4 发包人的索赔

23.4.1 发生索赔事件后，监理人应及时书面通知承包人，详细说明发包人有权得到的索赔金额和(或)延长缺陷责任期的细节和依据。发包人提出索赔的期限和要求与第 23.3 款的约定相同，延长缺陷责任期的通知应在缺陷责任期届满前发出。

23.4.2 监理人按第 3.5 款商定或确定发包人从承包人处得到赔付的金额和(或)缺陷责任期的延长期。承包人应付给发包人的金额可从拟支付给承包人的合同价款中扣除，或由承包人以其他方式支付给发包人。

23.4.3 承包人对监理人按第 23.4.1 项发出的索赔书面通知内容持异议时，应在收到书面通知后的 14 天内，将持有异议的书面报告及其证明材料提交监理人。监理人应在收到 承包人书面报告后的 14 天

内，将异议的处理意见通知承包人，并按第 23.4.2 项的约定执行赔付。若承包人不接受监理人的索赔处理意见，可按本合同第 24 条的规定办理。

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

发包人和承包人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决或者提请争议评审组评审。合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决。

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

24.2 友好解决

在提请争议评审、仲裁或者诉讼前，以及在争议评审、仲裁或诉讼过程中，发包人和承包人均可共同努力友好协商解决争议。

24.3 争议评审

24.3.1 采用争议评审的，发包人和承包人应在开工日后的 28 天内或在争议发生后，协商成立争议评审组。争议评审组由有合同管理和工程实践经验的专家组成。

24.3.2 合同双方的争议，应首先由申请人向争议评审组提交一份详细的评审申请报告，并附必要的文件、图纸和证明材料，申请人还应将上述报告的副本同时提交给被申请人和监理人。

24.3.3 被申请人在收到申请人评审申请报告副本后的 28 天内，向争议评审组提交一份答辩报告，并附证明材料。被申请人应将答辩报告的副本同时提交给申请人和监理人。

24.3.4 除专用合同条款另有约定外，争议评审组在收到合同双方报告后的 14 天内，邀请双方代表和有关人员举行调查会，向双方调查争议细节；必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。

24.3.5 除专用合同条款另有约定外，在调查会结束后的 14 天内，争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审，作出书面评审意见，并说明理由。在争议评审期间，争议双方暂按总监理工程师的确定执行。

24.3.6 发包人和承包人接受评审意见的，由监理人根据评审意见拟定执行协议，经争议双方签字后作为合同的补充文件，并遵照执行。

24.3.7 发包人或承包人不接受评审意见，并要求提交仲裁或提起诉讼的，应在收到评审意见后的 14 天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方，并抄送监理人，但在仲裁或诉讼结束前应暂按总监理工程师的确定执行。

24.4 仲裁

24.4.1 若合同双方商定直接向仲裁机构申请仲裁，应签订仲裁协议并约定仲裁机构。

24.4.2 若合同双方未能达成仲裁协议，则本合同的仲裁条款无效，任一方均有权向人民法院提起诉讼。

六、项目管理机构组成

6、项目管理机构配备情况表

(含专职投标员、项目经理、技术负责人、专职安全生产管理人員和主要管理人員情况)

田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段(招标工程项目名称)工程

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	王嵩玉	450103197703212027	工程师	注册建造师	贰级	桂A5131333724	水利水电工程	/	/	76、77、78
技术负责人	薛大恒	45088119851701325X	工程师	职称证书	中级	1598038	水利水电工程	/	/	46、47、48
施工员	韦梦桥	450121198706263644	工程师	施工现场管理人员培训合格证书	初级	SGL20224500628	水利水电工程	/	/	28、29、30
施工员(储备人员)	杨再引	452631199708100335	助理工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	初级	452094510116597	建筑工程	/	/	55、56、57
施工员(储备人员)	郑飞	452631199306240319	助理工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	初级	452094510116193	建筑工程技术	/	/	64、65、66
质检员	杨冬萍	452628199110052502	工程师	质量检查员考核合格证书	初级	桂水质检20230247	水利水电工程	/	/	22、23、24
质量员(储备人员)	温家慧	450602198912090527	工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	初级	452094510903668	建筑工程	/	/	94、95、96
安全员	田孟签	452631198808020346	工程师	安全生产考核合格证书	C类	桂水安C20230000350	水利水电工程	/	/	19、20、21
安全员(储备人员)	王倩	452601199005265426	助理工程师	安全生产考核合格证书	C类	桂水安C20230000349	建筑工程	/	/	13、14、15
材料员	卢俐	452631199903090021	助理工程师	施工现场管理人员培训合格证书	初级	SGL20224500627	水利水电工程	/	/	88、89、90
材料员(储备人员)	刘玲英	452628199203152422	工程师	施工现场管理人员培训合格证书	初级	452002211100002	水利水电工程	/	/	70、71、72
预算员	韦梦霞	452601198709281526	工程师	施工现场专业人员职业培训合格证	初级	452094523205431	建筑结构	/	/	34、35、36

资料员	周刚	450121199303170325	助理工程师	施工现场专业人员职业资格证书	初级	452091511401321	水利水电工程	/	/	/	/	/	/	1、2、3
专职投标员	郑周芬	45263119800825032X	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100、101、102

一旦我单位中标，将实行项目经理负责制，我方承诺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：

1、近 1 个月（2026 年 1 月至投标截止时间止任意一个月社保）在现任职单位依法缴纳社会保险的证明材料的扫描件（证明材料应清晰显示单位名称），否则评审时不予承认。

2、专职投标员只需要填写岗位、姓名、身份证号。



七、已标价工程量清单

3. 投标总价表

投 标 总 价

工 程 名 称：田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

招 标 编 号：E4510002866006767001

投标总价(小写)：2069442.47元

(大写)：贰佰零陆万玖仟肆佰肆拾贰元肆角柒分

投标总报价(A)：贰佰零陆万玖仟肆佰肆拾贰元肆角柒分

(填入投标函和投标函附录)

投标人：广西豪鸿建筑工程有限公司 (盖单位公章)

法定代表人(或授权委托代理人)：张明 (签字)



编 制 时 间：2026年4月2日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第1页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1		平马镇东达村				1946521.81		
1.1		灌溉与排水工程				493377.58		
1.1.1		平马镇东达村东达山塘				490189.02		
1.1.1.1		山塘清淤				213372.83		
1.1.1.1.1	500101002001	挖掘机挖装淤泥自卸汽车运输,运距1.0km	m ³	7080.30	24.24	171626.47		
1.1.1.1.2	500101002002	自卸汽车运输淤泥,运距每增加1.0km	m ³	14160.60	2.76	39083.26		
1.1.1.1.3	500103001001	回填土方(密实度按设计图纸要求)(开挖料用于回填形成临时路)	m ³	495.00	5.38	2663.10		
1.1.1.2		大坝上游坝面加固				123653.59		
1.1.1.2.1	500101002003	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	263.16	3.10	815.80		
1.1.1.2.2	500103001002	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	164.84	5.38	886.84		
1.1.1.2.3	500109001001	C20砼挡墙	m ³	221.88	464.17	102990.04		
1.1.1.2.4	500110001001	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	144.05	106.98	15410.47		
1.1.1.2.5	500109009001	伸缩缝,沥青木板	m ²	27.74	127.99	3550.44		
1.1.1.3		坝顶				38634.13		
1.1.1.3.1	500101002004	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	18.00	3.10	55.80		
1.1.1.3.2	500103001003	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	3.69	5.38	19.85		
1.1.1.3.3	500109001002	C20砼防浪墙厚300mm	m ³	6.45	464.17	2993.90		
1.1.1.3.4	500109001003	C20砼路肩厚500mm	m ³	12.90	464.17	5987.79		
1.1.1.3.5	500114001001	C25混凝土道路路面,压实厚度18cm	m ²	94.60	105.76	10004.90		
1.1.1.3.6	500114001002	碎石道路基础,压实厚度15cm	m ²	94.60	31.11	2943.01		
1.1.1.3.7	500110001001	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	94.60	106.98	10120.31		

投标人: 广西豪鸿建筑工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或委托代理人):

(签字)

2026年04月02日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第2页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.1.1.3.8	500109009002	伸缩缝, 沥青木板	m ²	1.61	127.99	206.06		
1.1.1.3.9	500114001003	公路镀锌钢板防护栏杆	m	43.00	146.57	6302.51		
1.1.1.4		下游坝坡				30109.62		
1.1.1.4.1	500101002005	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	46.01	3.10	142.63		
1.1.1.4.2	500103001004	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	38.99	5.38	209.77		
1.1.1.4.3	500114001004	草皮护坡	m ²	326.80	22.05	7205.94		
1.1.1.4.4	500109001004	C20混凝土阶梯	m ³	3.56	498.68	1775.30		
1.1.1.4.5	500109001005	C20砼边墙厚400mm	m ³	7.92	488.61	3869.79		
1.1.1.4.6	500109001006	C20砼边墙厚200mm	m ³	4.92	512.03	2519.19		
1.1.1.4.7	500109001007	C20砼底板厚100mm	m ³	4.60	512.03	2355.34		
1.1.1.4.8	500110001003	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	109.32	106.98	11695.05		
1.1.1.4.9	500109009003	伸缩缝, 沥青木板	m ²	2.63	127.99	336.61		
1.1.1.5		溢洪道及跨溢洪道交通桥				64668.15		
1.1.1.5.1	500101002006	挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距1km	m ³	86.36	14.04	1212.49		
1.1.1.5.2	500101002007	自卸汽车运输土方, 运距每增加1.0km	m ³	172.72	1.77	305.71		
1.1.1.5.3	500101002008	挖掘机挖III类土	m ³	47.26	3.10	146.51		
1.1.1.5.4	500103001005	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	47.26	5.38	254.26		
1.1.1.5.5	500109001008	C20砼边墙厚400mm	m ³	30.86	488.61	15078.50		
1.1.1.5.6	500109001009	C20砼底板 厚100	m ³	10.40	483.40	5027.36		
1.1.1.5.7	500109001010	C20砼消力池底板, 厚300mm	m ³	4.80	447.49	2147.95		
1.1.1.5.8	500109001011	C20砼墙, 墙厚500(消力坎)	m ³	1.44	488.61	703.60		
1.1.1.5.9	500109001012	C20砼边墙	m ³	23.40	518.45	12131.73		
1.1.1.5.10	500109001013	C20砼底板 厚100	m ³	5.20	483.40	2513.68		

投标人: 广西...建筑工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托代理人):

(签字)

2026年04月02日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第3页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.1.1.5.1 1	500109001014	C25钢筋砼盖板厚200mm	m ³	3.96	483.75	1915.65		
1.1.1.5.1 2	500103007001	级配碎石垫层厚100mm	m ³	1.16	131.81	152.90		
1.1.1.5.1 3	500114001005	dn75排水管	m	25.00	13.72	343.00		
1.1.1.5.1 4	500103005001	反滤包	m ³	0.68	180.28	122.59		
1.1.1.5.1 5	500111001001	一般钢筋制作、安装	t	0.83	6227.87	5169.13		
1.1.1.5.1 6	500110001004	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	163.05	106.98	17443.09		
1.1.1.6		放水设施				19750.70		
1.1.1.6.1	500101002009	挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距1km	m ³	15.75	14.04	221.13		
1.1.1.6.2	500101002010	自卸汽车运输土方, 运距每增加1.0km	m ³	31.50	1.77	55.76		
1.1.1.6.3	500101002011	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	89.25	3.10	276.68		
1.1.1.6.4	500103001006	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	89.25	5.38	480.17		
1.1.1.6.5	500109001015	C20混凝土阶梯	m ³	0.44	498.68	219.42		
1.1.1.6.6	500109001016	C20砼垫层厚100	m ³	0.61	483.40	294.87		
1.1.1.6.7	500109001017	C25砼放水梯级	m ³	5.38	460.77	2478.94		
1.1.1.6.8	500109001018	C20砼管座厚200	m ³	3.50	553.37	1936.80		
1.1.1.6.9	500109001019	C20砼圆塞	m ³	0.50	553.37	276.69		
1.1.1.6.1 0	500109001020	C20砼回填	m ³	4.00	553.37	2213.48		
1.1.1.6.1 1	500114001006	承插混凝土管柔性接口, 公称直径600mm	m	12.00	301.40	3616.80		
1.1.1.6.1 2	500114001007	DN200钢管管座厚3mm	m	1.00	173.73	173.73		
1.1.1.6.1 3	500111001002	一般钢筋制作、安装	t	0.58	6227.87	3612.16		

投标人: 广西泰鸿建设工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人或委托代理人: 

(签字)

2026年04月02日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

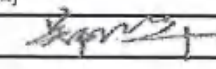
工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第4页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.1.1.6.1 4	500110001005	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	36.40	106.98	3894.07		
1.1.2		东达村东加屯电灌站				3188.56		
1.1.2.1	500101005001	挖基坑土方, III类土, 深度≤2m	m ³	1.28	37.84	48.44		
1.1.2.2	500109001021	C20砼镇墩	m ³	3.20	553.37	1770.78		
1.1.2.3	500110001006	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	12.80	106.98	1369.34		
1.2		田间道路工程				1453144.23		
1.2.1		那驮电机耕路 (L=440m, W=3.0m)				273396.37		
1.2.1.1		路基及路面				200505.08		
1.2.1.1.1	500101001001	推土机清理表土, 推土距离20m	m ²	1672.00	0.94	1571.68		
1.2.1.1.2	500101002012	挖掘机挖III类土(外弃1km)	m ³	48.30	14.04	678.13		
1.2.1.1.3	500101002013	挖掘机挖III类土(就近堆放, 用于回填)	m ³	372.18	3.10	1153.76		
1.2.1.1.4	500103001007	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	372.18	5.38	2002.33		
1.2.1.1.5	500114001008	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m ²	1540.00	31.11	47909.40		
1.2.1.1.6	500114001009	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	1320.00	105.76	139603.20		
1.2.1.1.7	500114001010	混凝土刻纹防滑	m ²	1320.00	3.71	4897.20		
1.2.1.1.8	500111001003	传力杆制作安装	t	0.05	4851.14	242.56		
1.2.1.1.9	500114001011	水泥混凝土路面切缝处理	m	132.00	11.80	1557.60		
1.2.1.1.10	500109009004	横向缩缝沥青热沥青膏(缝宽5mm)	m ²	6.60	119.41	788.11		
1.2.1.1.11	500109009005	横向胀缝沥青木板板(缝宽20mm)	m ²	0.79	127.99	101.11		
1.2.1.2		四管涵				14832.76		
1.2.1.2.1	500114002001	拆除砼路面厚150mm	m ³	6.13	119.17	730.51		

投标人: 广西鑫筑工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人或授权委托代理人: 

(签字)

2026年04月02日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第5页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.1.2.2	500114002002	弃渣外运, 运距5.0km	m ³	6.13	55.98	343.16		
1.2.1.2.3	500101002014	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	47.04	3.10	145.82		
1.2.1.2.4	500103001008	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	4.33	5.38	23.30		
1.2.1.2.5	500109001022	C20砼身外包	m ³	5.42	553.37	2999.27		
1.2.1.2.6	500109001023	C20砼端外包	m ³	2.85	476.05	1356.74		
1.2.1.2.7	500109001024	C20砼沉砂池	m ³	1.27	524.94	666.67		
1.2.1.2.8	500110001007	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	44.38	106.98	4747.77		
1.2.1.2.9	500114001012	II级承插混凝土管柔性接口, 公称直径1000mm	m	4.00	653.48	2613.92		
1.2.1.2.10	500114001013	II级承插混凝土管柔性接口, 公称直径600mm	m	4.00	301.40	1205.60		
1.2.1.3		下田坡道(2座)				6069.63		
1.2.1.3.1	500101002015	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	3.60	3.10	11.16		
1.2.1.3.2	500103001009	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	4.24	5.38	22.81		
1.2.1.3.3	500109001025	C20砼边墙	m ³	4.62	518.45	2395.24		
1.2.1.3.4	500110001008	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	19.20	106.98	2054.02		
1.2.1.3.5	500114001014	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	15.00	105.76	1586.40		
1.2.1.4		平面交叉路口(1座)				6291.54		
1.2.1.4.1	500114001015	路床(槽)压实, 零填及挖方路基碾压	m ²	44.08	2.15	94.77		
1.2.1.4.2	500114001016	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m ²	44.08	31.11	1371.33		
1.2.1.4.3	500114001017	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	44.08	105.76	4661.90		
1.2.1.4.4	500114001018	路面刻纹	m ²	44.08	3.71	163.54		
1.2.1.5		沿线交安				1470.98		

投标人: 广西赛鸿建筑工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托代理人):

(签字)

2026年04月02日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第6页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.1.5.1	500101005002	挖基坑土方, III类土, 深度≤2m	m³	0.80	37.84	30.27		
1.2.1.5.2	500103001010	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m³	0.24	5.38	1.29		
1.2.1.5.3	500109001026	C25钢筋砼, 基础	m³	0.38	460.77	175.09		
1.2.1.5.4	500103007002	铺设砂砾石垫层	m³	0.16	180.28	28.84		
1.2.1.5.5	500111001004	一般钢筋制作、安装	t	0.07	6227.87	435.95		
1.2.1.5.6	500110001009	普通平面木模板制作、安装、拆除	m²	2.80	106.98	299.54		
1.2.1.5.7	500114001019	限速牌(φ76钢管立杆高L=3.007米, φ800×铝合金板)	块	1	500.00	500.00		
1.2.1.6		平曲线路面加宽部分				15089.92		
1.2.1.6.1	500114001020	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m²	110.25	31.11	3429.88		
1.2.1.6.2	500114001021	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m²	110.25	105.76	11660.04		
1.2.1.7		挡土墙(24m)				29136.46		
1.2.1.7.1	500101002016	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m³	33.84	3.10	104.90		
1.2.1.7.2	500103001011	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m³	8.19	5.38	44.06		
1.2.1.7.3	500109001027	C20砼挡墙	m³	44.64	476.05	21250.87		
1.2.1.7.4	500109009006	伸缩缝, 沥青木板	m²	4.46	127.99	570.84		
1.2.1.7.5	500110001010	普通平面木模板制作、安装、拆除	m²	65.62	106.98	7020.03		
1.2.1.7.6	500114001022	DN50PVC排水管	m	8.60	10.00	86.00		
1.2.1.7.7	500103005002	反滤包	m³	0.32	186.75	59.76		
1.2.2		千东屯机耕路(L=699m, W=2.5m)				405353.01		
1.2.2.1		路基及路面				274191.00		
1.2.2.1.1	500101001002	推土机清理表土, 推土厚度20m	m²	2306.70	0.94	2168.30		

投标人: 广西豪诚建设工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托代理人):

(签字)

2026年04月02日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第7页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.2.1.2	500101002017	挖掘机挖III类土(外弃1km)	m ³	292.90	14.04	4112.32		
1.2.2.1.3	500101002018	挖掘机挖III类土(就近堆放,用于回填)	m ³	919.13	3.10	2849.30		
1.2.2.1.4	500103001012	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	919.13	5.38	4944.92		
1.2.2.1.5	500114001023	碎石道路基础,压实厚度15cm	m ²	2097.00	31.11	65237.67		
1.2.2.1.6	500114001024	C25混凝土道路路面,压实厚度18cm	m ²	1747.50	105.76	184815.60		
1.2.2.1.7	500114001025	混凝土刻纹防滑	m ²	1747.50	3.71	6483.23		
1.2.2.1.8	500111001005	传力杆制作安装	t	0.07	4851.14	339.58		
1.2.2.1.9	500114001026	水泥混凝土路面切缝处理	m	174.75	11.80	2062.05		
1.2.2.1.10	500109009007	横向缩缝沥青热沥青膏(缝宽5mm)	m ²	8.74	119.41	1043.64		
1.2.2.1.11	500109009008	横向胀缝沥青木板板(缝宽20mm)	m ²	1.05	127.99	134.39		
1.2.2.2		圆管涵(6座)				37056.27		
1.2.2.2.1	500101002019	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	141.11	3.10	437.44		
1.2.2.2.2	500103001013	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	12.99	5.38	69.89		
1.2.2.2.3	500109001028	C20砼身外包	m ³	16.27	553.37	9003.33		
1.2.2.2.4	500109001029	C20砼端外包	m ³	8.56	476.05	4074.99		
1.2.2.2.5	500109001030	C20砼沉砂池	m ³	3.80	524.94	1994.77		
1.2.2.2.6	500110001011	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	133.13	106.98	14242.25		
1.2.2.2.7	500114001027	II级承插混凝土管柔性接口,公称直径600mm	m	24.00	301.40	7233.60		
1.2.2.3		下田坡道(4座)				12139.20		
1.2.2.3.1	500101002020	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	7.20	3.10	22.32		
1.2.2.3.2	500103001014	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	8.47	5.38	45.57		

投标人: 广西鸿通建设工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或委托代理人):

(签字)

2026年04月02日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第8页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.2.3.3	500109001031	C20砼边墙	m ³	9.24	518.45	4790.48		
1.2.2.3.4	500110001012	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	38.40	106.98	4108.03		
1.2.2.3.5	500114001028	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	30.00	105.76	3172.80		
1.2.2.4		平面交叉路口(1座)				9871.20		
1.2.2.4.1	500114001029	路床(槽)压实, 零填及挖方路基碾压	m ²	69.16	2.15	148.69		
1.2.2.4.2	500114001030	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m ²	69.16	31.11	2151.57		
1.2.2.4.3	500114001031	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	69.16	105.76	7314.36		
1.2.2.4.4	500114001032	路面刻纹	m ²	69.16	3.71	256.58		
1.2.2.5		沿线交安设施				1470.98		
1.2.2.5.1	500101005003	挖基坑土方, III类土, 深度≤2m	m ³	0.80	37.84	30.27		
1.2.2.5.2	500103001015	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.24	5.38	1.29		
1.2.2.5.3	500109001032	C25钢筋砼, 基础	m ³	0.38	460.77	175.09		
1.2.2.5.4	500103007003	铺设砂砾石垫层	m ³	0.16	180.28	28.84		
1.2.2.5.5	500111001006	一般钢筋制作、安装	t	0.07	6227.87	435.95		
1.2.2.5.6	500110001013	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	2.80	106.98	299.54		
1.2.2.5.7	500114001033	限速牌(φ76钢管立杆高L=3.007米, φ800×铝合金板)	块	1	500.00	500.00		
1.2.2.6		平曲线路面加宽部分				15389.66		
1.2.2.6.1	500114001034	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m ²	112.44	31.11	3498.01		
1.2.2.6.2	500114001035	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	112.44	105.76	11891.65		
1.2.2.7		新建路肩挡墙(100m)				55234.70		
1.2.2.7.1	500101002021	挖土方(III类土及外运)	m ³	23.72	14.04	333.03		

投标人: 广西豪鸿建设工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托代理人):

(签字)

2026年04月02日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第9页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.2.7.2	500101002022	挖掘机挖III类土(就近堆放,用于回填)	m ³	7.04	3.10	21.82		
1.2.2.7.3	500103001016	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	7.04	5.38	37.88		
1.2.2.7.4	500109001033	C20砼挡墙	m ³	62.29	476.05	29653.15		
1.2.2.7.5	500110001014	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	228.00	106.98	24391.44		
1.2.2.7.6	500109009009	伸缩缝,沥青木板	m ²	6.23	127.99	797.38		
1.2.3		达孟屯机耕路(L=397m, W=3.0m)				213550.39		
1.2.3.1		路基及路面				181307.31		
1.2.3.1.1	500101001003	推土机清理表土,推土距离20m	m ²	1508.60	0.94	1418.08		
1.2.3.1.2	500101002023	挖掘机挖III类土(外弃1km)	m ³	71.94	14.04	1010.04		
1.2.3.1.3	500101002024	挖掘机挖III类土(就近堆放,用于回填)	m ³	332.70	3.10	1031.37		
1.2.3.1.4	500103001017	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	332.70	5.38	1789.93		
1.2.3.1.5	500114001036	碎石道路基础,压实厚度15cm	m ²	1389.50	31.11	43227.35		
1.2.3.1.6	500114001037	C25混凝土道路路面,压实厚度18cm	m ²	1191.00	105.76	125960.16		
1.2.3.1.7	500114001038	混凝土刻纹防滑	m ²	1191.00	3.71	4418.61		
1.2.3.1.8	500111001007	传力杆制作安装	t	0.05	4851.14	242.56		
1.2.3.1.9	500114001039	水泥混凝土路面切缝处理	m	119.10	11.80	1405.38		
1.2.3.1.10	500109009010	横向缩缝沥青热沥青膏(缝宽5mm)	m ²	5.96	119.41	711.68		
1.2.3.1.11	500109009011	横向胀缝沥青木板板(缝宽20mm)	m ²	0.72	127.99	92.15		
1.2.3.2		圆管涵(管径)				6175.16		
1.2.3.2.1	500101002025	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	23.52	3.10	72.91		

投标人: 广西豪鸿建设工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托书代理人)

(签字)

2026年04月02日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第10页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.3.2.2	500103001018	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	2.17	5.38	11.67		
1.2.3.2.3	500109001034	C20砼身外包	m ³	2.71	553.37	1499.63		
1.2.3.2.4	500109001035	C20砼端外包	m ³	1.43	476.05	680.75		
1.2.3.2.5	500109001036	C20砼沉砂池	m ³	0.63	524.94	330.71		
1.2.3.2.6	500110001015	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	22.19	106.98	2373.89		
1.2.3.2.7	500114001040	II级承插混凝土管柔性接口,公称直径600mm	m	4.00	301.40	1205.60		
1.2.3.3		下田坡道(2座)				6069.63		
1.2.3.3.1	500101002026	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	3.60	3.10	11.16		
1.2.3.3.2	500103001019	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	4.24	5.38	22.81		
1.2.3.3.3	500109001037	C20砼边墙	m ³	4.62	518.45	2395.24		
1.2.3.3.4	500110001016	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	19.20	106.98	2054.02		
1.2.3.3.5	500114001041	C25混凝土道路路面,压实厚度18cm	m ²	15.00	105.76	1586.40		
1.2.3.4		平面交叉路口(1座)				5081.20		
1.2.3.4.1	500114001042	路床(槽)压实,零填及挖方路基碾压	m ²	35.60	2.15	76.54		
1.2.3.4.2	500114001043	碎石道路基础,压实厚度15cm	m ²	35.60	31.11	1107.52		
1.2.3.4.3	500114001044	C25混凝土道路路面,压实厚度18cm	m ²	35.60	105.76	3765.06		
1.2.3.4.4	500114001045	路面刻纹	m ²	35.60	3.71	132.08		
1.2.3.5		沿线交安设施				1470.98		
1.2.3.5.1	500101005004	挖基坑土方,III类土,深度≤2m	m ³	0.80	37.84	30.27		
1.2.3.5.2	500103001020	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.24	5.38	1.29		
1.2.3.5.3	500109001038	C25钢筋砼基础	m ³	0.38	460.77	175.09		
1.2.3.5.4	500103007004	铺设碎石垫层	m ³	0.16	180.28	28.84		

投标人: 德源鸿建筑工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人或授权委托人:

(签字)

2026年04月02日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第11页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.3.5.5	500111001008	一般钢筋制作、安装	t	0.07	6227.87	435.95		
1.2.3.5.6	500110001017	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	2.80	106.98	299.54		
1.2.3.5.7	500114001046	限速牌(Φ76钢管立杆高L=3.007米,Φ800×铝合金板)	块	1	500.00	500.00		
1.2.3.6		平曲线路面加宽部分				13446.11		
1.2.3.6.1	500114001047	碎石道路基础,压实厚度15cm	m ²	98.24	31.11	3056.25		
1.2.3.6.2	500114001048	C25混凝土道路路面,压实厚度18cm	m ²	98.24	105.76	10389.86		
1.2.4		东加屯机耕路(L=212m,W=3m)				133182.39		
1.2.4.1		路基及路面				98371.92		
1.2.4.1.1	500101001004	推土机清理表土,推土距离20m	m ²	699.60	0.94	657.62		
1.2.4.1.2	500101002027	挖掘机挖III类土(外弃1km)	m ³	161.81	14.04	2271.81		
1.2.4.1.3	500101002028	挖掘机挖III类土(就近堆放,用于回填)	m ³	166.46	3.10	516.03		
1.2.4.1.4	500103001021	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	166.46	5.38	895.55		
1.2.4.1.5	500114001049	碎石道路基础,压实厚度15cm	m ²	742.00	31.11	23083.62		
1.2.4.1.6	500114001050	C25混凝土道路路面,压实厚度18cm	m ²	636.00	105.76	67263.36		
1.2.4.1.7	500114001051	混凝土刻纹防滑	m ²	636.00	3.71	2359.56		
1.2.4.1.8	500111001009	传力杆制作安装	t	0.03	4851.14	145.53		
1.2.4.1.9	500114001052	水泥混凝土路面切缝处理	m	63.60	11.80	750.48		
1.2.4.1.10	500109009012	横向缩缝沥青热沥青膏(缝宽5mm)	m ²	3.18	119.41	379.72		
1.2.4.1.11	500109009013	横向胀缝沥青木板(缝宽20mm)	m ²	0.38	127.99	48.64		
1.2.4.2		圆管涵(1座)				5740.70		

投标人: 广西宏鸿建设工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托代理人):

(签字)

2026年04月02日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第12页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.4.2.1	500101002029	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	23.52	3.10	72.91		
1.2.4.2.2	500103001022	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	2.17	5.38	11.67		
1.2.4.2.3	500109001039	C20砼身外包	m ³	2.71	553.37	1499.63		
1.2.4.2.4	500109001040	C20砼端外包	m ³	1.43	476.05	680.75		
1.2.4.2.5	500109001041	C20砼沉砂池	m ³	0.32	524.94	167.98		
1.2.4.2.6	500110001018	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	19.65	106.98	2102.16		
1.2.4.2.7	500114001053	II级承插混凝土管柔性接口,公称直径600mm	m	4.00	301.40	1205.60		
1.2.4.3		下田坡道(1座)				3034.82		
1.2.4.3.1	500101002030	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	1.80	3.10	5.58		
1.2.4.3.2	500103001023	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	2.12	5.38	11.41		
1.2.4.3.3	500109001042	C20砼边墙	m ³	2.31	518.45	1197.62		
1.2.4.3.4	500110001019	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	9.60	106.98	1027.01		
1.2.4.3.5	500114001054	C25混凝土道路路面,压实厚度18cm	m ²	7.50	105.76	793.20		
1.2.4.4		回车台(1座)				12845.70		
1.2.4.4.1	500114001055	路床(槽)压实,零填及挖方路基碾压	m ²	90.00	2.15	193.50		
1.2.4.4.2	500114001056	碎石道路基础,压实厚度15cm	m ²	90.00	31.11	2799.90		
1.2.4.4.3	500114001057	C25混凝土道路路面,压实厚度18cm	m ²	90.00	105.76	9518.40		
1.2.4.4.4	500114001058	路面刻纹	m ²	90.00	3.71	333.90		
1.2.4.5		平面交叉路口(1座)				2620.52		
1.2.4.5.1	500114001059	路床(槽)压实,零填及挖方路基碾压	m ²	18.36	2.15	39.47		
1.2.4.5.2	500114001060	碎石道路基础,压实厚度15cm	m ²	18.36	31.11	571.18		

投标人: 广西鑫源建筑工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托代理人):

(签字)

2026年04月02日

3. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002860006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第13页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.4.5.3	500114001061	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	18.36	105.76	1941.75		
1.2.4.5.4	500114001062	路面刻纹	m ²	18.36	3.71	68.12		
1.2.4.6		沿线交安设施				1470.98		
1.2.4.6.1	500101005005	挖基坑土方, III类土, 深度≤2m	m ³	0.80	37.84	30.27		
1.2.4.6.2	500103001024	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.24	5.38	1.29		
1.2.4.6.3	500109001043	C25钢筋砼, 基础	m ³	0.38	460.77	175.09		
1.2.4.6.4	500103007005	铺设砂砾石垫层	m ³	0.16	180.28	28.84		
1.2.4.6.5	500111001010	一般钢筋制作、安装	t	0.07	6227.87	435.95		
1.2.4.6.6	500110001020	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	2.80	106.98	299.54		
1.2.4.6.7	500114001063	限速牌(Φ76钢管立杆高L=3.007米, Φ800×铝合金板)	块	1	500.00	500.00		
1.2.4.7		平曲线路面加宽部分				9097.75		
1.2.4.7.1	500114001064	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m ²	66.47	31.11	2067.88		
1.2.4.7.2	500114001065	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	66.47	105.76	7029.87		
1.2.5		坡雷屯机耕路(L=628m, W=3.0m)				427662.07		
1.2.5.1		路基及路面				287452.74		
1.2.5.1.1	500101001005	推土机清理表土, 推土距离20m	m ²	2386.40	0.94	2243.22		
1.2.5.1.2	500101002031	挖掘机挖III类土(外弃1km)	m ³	96.77	14.04	1358.65		
1.2.5.1.3	500101002032	挖掘机挖III类土(就近堆放, 用于回填)	m ³	630.77	3.10	1955.39		
1.2.5.1.4	500103001025	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	630.77	5.38	3393.54		
1.2.5.1.5	500114001066	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m ²	2198.00	31.11	68379.78		

投标人: 广西泰鸿建设工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托代理人):

(签字)

2026年04月02日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第14页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.5.1.6	500114001067	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	1884.00	105.76	199251.84		
1.2.5.1.7	500114001068	混凝土刻纹防滑	m ²	1884.00	3.71	6989.64		
1.2.5.1.8	500111001011	传力杆制作安装	t	0.08	4851.14	388.09		
1.2.5.1.9	500114001069	水泥混凝土路面切缝处理	m	188.40	11.80	2223.12		
1.2.5.1.1.0	500109009014	横向缩缝沥青热沥青膏(缝宽5mm)	m ²	9.42	119.41	1124.84		
1.2.5.1.1.1	500109009015	横向胀缝沥青木板板(缝宽20mm)	m ²	1.13	127.99	144.63		
1.2.5.2		圆管涵(2座)				12350.77		
1.2.5.2.1	500101002033	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	47.04	3.10	145.82		
1.2.5.2.2	500103001026	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	4.33	5.38	23.30		
1.2.5.2.3	500109001044	C20砼身外包	m ³	5.42	553.37	2999.27		
1.2.5.2.4	500109001045	C20砼端外包	m ³	2.85	476.05	1356.74		
1.2.5.2.5	500109001046	C20砼沉砂池	m ³	1.27	524.94	666.67		
1.2.5.2.6	500110001021	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	44.38	106.98	4747.77		
1.2.5.2.7	500114001070	II级承插混凝土管柔性接口, 公称直径600mm	m	8.00	301.40	2411.20		
1.2.5.3		下田坡道(2座)				6069.63		
1.2.5.3.1	500101002034	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	3.60	3.10	11.16		
1.2.5.3.2	500103001027	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	4.24	5.38	22.81		
1.2.5.3.3	500109001047	C20砼边墙	m ³	4.62	518.45	2395.24		
1.2.5.3.4	500110001022	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	19.20	106.98	2054.02		
1.2.5.3.5	500114001071	C25混凝土现浇路面, 压实厚度18cm	m ²	15.00	105.76	1586.40		
1.2.5.4		回车台(1座)				12845.70		

投标人: 广西西豪建筑工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人授权委托代理人

(签字)

2026年04月02日

3. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E1510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第15页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.5.4.1	500114001072	路床(槽)压实,零填及挖方路基碾压	m ²	90.00	2.15	193.50		
1.2.5.4.2	500114001073	碎石道路基础,压实厚度15cm	m ²	90.00	31.11	2799.90		
1.2.5.4.3	500114001074	C25混凝土道路路面,压实厚度18cm	m ²	90.00	105.76	9518.40		
1.2.5.4.4	500114001075	路面刻纹	m ²	90.00	3.71	333.90		
1.2.5.5		错车台(1座)				9871.20		
1.2.5.5.1	500114001076	路床(槽)压实,零填及挖方路基碾压	m ²	69.16	2.15	148.69		
1.2.5.5.2	500114001077	碎石道路基础,压实厚度15cm	m ²	69.16	31.11	2151.57		
1.2.5.5.3	500114001078	C25混凝土道路路面,压实厚度18cm	m ²	69.16	105.76	7314.36		
1.2.5.5.4	500114001079	路面刻纹	m ²	69.16	3.71	256.58		
1.2.5.6		平面交叉路口(1座)				7359.16		
1.2.5.6.1	500114001080	路床(槽)压实,零填及挖方路基碾压	m ²	51.56	2.15	110.85		
1.2.5.6.2	500114001081	碎石道路基础,压实厚度15cm	m ²	51.56	31.11	1604.03		
1.2.5.6.3	500114001082	C25混凝土道路路面,压实厚度18cm	m ²	51.56	105.76	5452.99		
1.2.5.6.4	500114001083	路面刻纹	m ²	51.56	3.71	191.29		
1.2.5.7		沿线交安设施				1470.98		
1.2.5.7.1	500101005006	挖基坑土方,III类土,深度≤2m	m ³	0.80	37.84	30.27		
1.2.5.7.2	500103001028	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.24	5.38	1.29		
1.2.5.7.3	500109001048	C25钢筋砼,基础	m ³	0.38	460.77	175.09		
1.2.5.7.4	500103007006	铺设砂砾石垫层	m ²	0.16	180.28	28.84		
1.2.5.7.5	500111001012	一般钢筋	t	0.07	6227.87	435.95		
1.2.5.7.6	500110001023	普通平面木板制作、安装、拆除	m ²	2.80	106.98	299.54		

投标人: 广西家鸿建设工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人 或 授权委托代理人

(签字)

2026年04月02日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第16页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.2.5.7.7	500114001084	限速牌(Φ76钢管立杆高L=3.007米,Φ800×铝合金板)	块	1	500.00	500.00		
1.2.5.8		平曲线路面加宽部分				23389.72		
1.2.5.8.1	500114001085	碎石道路基础,压实厚度15cm	m ²	170.89	31.11	5316.39		
1.2.5.8.2	500114001086	C25混凝土道路路面,压实厚度18cm	m ²	170.89	105.76	18073.33		
1.2.5.9		挡土墙(125m)				66852.17		
1.2.5.9.1	500101002035	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	176.25	3.10	546.38		
1.2.5.9.2	500103001029	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	43.68	5.38	235.00		
1.2.5.9.3	500109001049	C20砼挡墙	m ³	58.75	476.05	27967.94		
1.2.5.9.4	500109009016	伸缩缝,沥青木板	m ²	5.88	127.99	752.58		
1.2.5.9.5	500110001024	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	342.00	106.98	36587.16		
1.2.5.9.6	500114001087	DN50PVC排水管	m	44.75	10.00	447.50		
1.2.5.9.7	500103005003	反滤包	m ³	1.69	186.75	315.61		
2		标识牌(每条渠道、道路、水源工程处设)				360.00		
2.1	500114001088	标识牌(东达村)(瓷砖烧制,200×400mm)	块	6	60.00	360.00		
3		平马镇东达村东加屯				40348.00		
3.1		配套管路及安装工程				40348.00		
3.1.1	500202009001	钢管法兰连接,公称直径150mm	m	223.00	122.38	27290.74		
3.1.2	500202009002	焊接法兰片,公称直径150mm	副	37	244.98	9064.26		
3.1.3	500202009003	铸铁闸阀(软密封闸阀Z41X-10 DN150)安装	个	3	738.71	2216.13		
3.1.4	500202009004	三通150/150×50	个	1	215.93	215.93		
3.1.5	500202009005	三通150×150×50	个	2	60.19	120.38		

投标人: 广西豪鸿建设工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人: 授权委托代理人

(签字)

2026年04月02日

5. 分类分项工程量清单计价表

分类分项工程量清单计价表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

第17页 共17页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
3.1.6	500202009006	闸阀(软密封闸阀 Z41X-10 DN65)	个	2	240.99	481.98		
3.1.7	500202009007	焊接法兰片,公称直径150mm	副	3	244.98	734.94		
3.1.8	500202009008	焊接法兰片,公称直径65mm	副	2	111.82	223.64		
4		专项设计临时工程				36214.48		
4.1		施工围堰及导流工程				8493.78		
4.1.1		平马镇东达村东达山塘				8493.78		
4.1.1.1	500114002003	围堰填筑、拆除(利用开挖料)	m ³ 堰体方	56.00	52.08	2916.48		
4.1.1.2	500114002004	彩条布防渗	m ²	40.00	5.26	210.40		
4.1.1.3	500114002005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管De250,承插连接	m	35.00	153.34	5366.90		
4.2		简易临时道路				27720.70		
4.2.1		平马镇东达村东达山塘施工临时道路(长0.43km)				27720.70		
4.2.1.1	500114002006	推土机推树根,树身直径10~20cm	棵	200	4.40	880.00		
4.2.1.2	500114002007	路床(槽)压实,新路床碾压	m ³	1290.00	3.70	4773.00		
4.2.1.3	500114002008	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	477.00	3.10	1478.70		
4.2.1.4	500114002009	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	120.00	5.38	645.60		
4.2.1.5	500114002010	砂土道路基础,压实厚度10cm	m ²	1290.00	15.46	19943.40		
5		其他临时工程	%	2.00	1993327.34	39866.55		

投标人: 广西宇路建筑工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人(或授权委托代理人)

(签字)

2026年04月02日

工程单价汇总表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设粮食产能提升工程

第1页 共20页

序号	项目编号	项目名称	计量单位	综合单价	人工费	材料费	机械使用费	辅助措施费	管理费	企业利润	税金	合计
1		田马镇东山村										
1.1		灌溉与排水工程										
1.1.1		东马镇东山村东边山塘										
1.1.1.1		山塘清淤										
1.1.1.1.1	500101002001	挖泥机挖田土(挖泥堆放)	m ³	2.40	0.69	0.00	16.89	0.79	1.94	0.98	2.00	24.24
1.1.1.1.2	500101002002	回填土方(压实度按设计图纸要求)	m ³	0.60	0.60	0.00	2.10	0.09	0.22	0.12	0.23	2.76
1.1.1.1.3	500103001001	回填土方(压实度按设计图纸要求) (非招标清单项填筑或临时路)	m ³	0.41	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.35
1.1.1.2		大塘土塘清淤加固										
1.1.1.2.1	500101002003	挖泥机挖田土(挖泥堆放)	m ³	0.59	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.13	0.26	3.10
1.1.1.2.2	500103001002	回填土方(压实度按设计图纸要求)	m ³	0.41	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.35
1.1.1.2.3	500109001001	C20砼护坡	m ²	70.87	290.85	0.00	14.16	3.83	34.99	11.14	38.33	464.17
1.1.1.2.4	500110001001	普通平置木模板制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	5.31	8.83	106.98
1.1.1.2.5	500109009001	架管搭、钢管木板	m ²	22.97	80.16	0.00	0.03	1.03	10.15	3.08	10.57	127.99
1.1.1.3		塘埂										
1.1.1.3.1	500101002004	挖泥机挖田土(挖泥堆放)	m ³	0.69	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.13	0.26	3.10
1.1.1.3.2	500103001003	回填土方(压实度按设计图纸要求)	m ³	0.41	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.35
1.1.1.3.3	500109001002	C20砼护坡厚度300mm	m ²	70.87	290.85	0.00	14.16	3.83	34.99	11.14	38.33	464.17
1.1.1.3.4	500109001003	C20砼护坡厚度500mm	m ²	70.87	290.85	0.00	14.16	3.83	34.99	11.14	38.33	464.17

9. 工程单价汇总表

工程单价汇总表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设粮食产能提升工程

第2页 共20页

序号	项目编号	项目名称	计量单位	综合单价	人工费	材料费	机械使用费	辅助措施费	管理费	企业利润	税金	合计
1.1.1.3.5	500110001001	C25混凝土路面面层, 压实厚度18cm	m ²	83.12	0.00	83.12	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	105.76
1.1.1.3.6	500114001002	卵石路面基础, 压实厚度15cm	m ²	415.45	0.00	415.45	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.1.1.3.7	500110001002	普通平面木模板制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	5.31	8.83	106.98
1.1.1.3.8	500109009002	架管搭、钢管木板	m ²	22.97	80.16	0.00	0.03	1.03	10.15	3.08	10.57	127.99
1.1.1.3.9	500114001003	公路镀锌钢板护坡杆	m									146.57
1.1.1.4		下游坝坡										
1.1.1.4.1	500101002005	挖泥机挖田土(挖泥堆放)	m ³	0.69	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.13	0.26	3.10
1.1.1.4.2	500103001004	回填土方(压实度按设计图纸要求)	m ³	0.41	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.35
1.1.1.4.3	500114001004	浆砌护坡	m ²	5.75	11.24	0.00	0.00	0.26	2.24	0.74	1.82	22.06
1.1.1.4.4	500109001004	C20混凝土护坡	m ²	96.20	290.82	0.00	7.80	4.68	44.62	13.79	41.17	498.69
1.1.1.4.5	500109001005	C20砼护坡厚度100mm	m ²	85.43	287.98	0.00	16.35	4.54	41.73	13.24	40.34	488.61
1.1.1.4.6	500109001006	C20砼护坡厚度200mm	m ²	98.09	287.98	0.00	15.55	5.13	47.69	15.01	42.28	512.03
1.1.1.4.7	500109001007	C20砼护坡厚度100mm	m ²	98.09	287.98	0.00	15.35	5.13	47.09	15.01	42.28	512.03
1.1.1.4.8	500110001003	普通平置木模板制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	5.31	8.83	106.98
1.1.1.4.9	500109009003	架管搭、钢管木板	m ²	22.97	80.16	0.00	0.03	1.03	10.15	3.08	10.57	127.99
1.1.1.5		池坎坝及跨路涵管交通桥										
1.1.1.5.1	500101002006	挖泥机挖田土(挖泥堆放)	m ³	0.69	0.41	0.00	9.65	0.46	1.18	0.59	1.16	14.04
1.1.1.5.2	500101002007	自卸汽车运输土方, 运距每增加1.0km	m ³	0.00	0.00	0.00	1.35	0.05	0.14	0.08	0.14	1.77

工程单价汇总表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金项目(一期)E4510002866006767001

第10页 共20页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	数量	综合单价	机械使用费	辅助材料费	管理费	企业利润	税金	合计
1.1.1.6.3	500103002008	挖填土方(普通挖填土方)	m ³	9.11	3.00	1.39	0.10	0.33	0.13	0.20	3.10
1.1.1.6.4	500103002009	挖填土方(普通挖填土方)	m ³	0.00	3.00	1.39	0.10	0.33	0.13	0.20	0.00
1.1.1.6.5	500109001008	C20位沙灰层100mm	m ²	28.45	286.98	0.00	27.35	4.61	13.21	40.31	488.61
1.1.1.6.6	500109001009	C20位沙灰层100	m ²	72.88	286.66	0.00	27.20	4.61	13.29	39.91	483.49
1.1.1.6.7	500109001010	C20位沙灰层100	m ²	28.62	286.58	0.00	27.22	4.68	13.33	40.24	437.49
1.1.1.6.8	500109001011	C20位沙灰层100	m ²	28.45	287.98	0.00	27.35	4.64	13.24	40.34	488.61
1.1.1.6.9	500109001012	C20位沙灰层100	m ²	101.89	289.70	0.00	27.35	4.67	13.40	42.81	518.19
1.1.1.6.10	500109001013	C20位沙灰层100	m ²	72.88	286.66	0.00	27.20	4.61	13.29	39.91	483.49
1.1.1.6.11	500109001014	C20位沙灰层100	m ²	28.77	287.68	0.00	27.10	4.66	13.42	40.24	483.75
1.1.1.6.12	500105001001	级配碎石垫层100mm	m ²	2.01	102.81	0.00	10.67	0.57	3.08	1.19	131.31
1.1.1.6.13	500114001005	Φ75排水管	m								13.22
1.1.1.6.14	500103003001	反滤层	m ²	34.49	110.22	0.00	0.00	1.50	15.32	3.61	180.26
1.1.1.6.15	500111001001	一般钢筋制作、安装	t	1041.92	3645.79	0.00	268.59	68.89	629.71	170.74	6227.87
1.1.1.6.16	500116001004	普通平置木模板制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.36	5.31	106.98
1.1.1.6		放水设施									
1.1.1.6.1	500101002009	挖掘机挖装土自卸汽车运输,运距1km	m ³	0.58	0.41	0.00	0.65	0.45	1.18	0.59	1.44

工程单价汇总表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金项目(一期)E4510002866006767001

第4页 共20页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	数量	综合单价	机械使用费	辅助材料费	管理费	企业利润	税金	合计
1.1.1.6.2	500101002010	自卸汽车运输土方,运距增加1.0km	m ³	0.00	3.00	1.39	0.00	0.34	0.08	0.14	1.77
1.1.1.6.3	500101002011	挖掘机挖填土方(普通挖填)	m ³	0.00	3.00	1.39	0.10	0.33	0.13	0.20	3.10
1.1.1.6.4	500103001006	挖填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.47	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	5.39
1.1.1.6.5	500109001015	C20位沙灰层100	m ²	96.20	289.62	0.00	27.80	4.68	13.79	41.17	498.68
1.1.1.6.6	500109001016	C20位沙灰层100	m ²	72.88	286.66	0.00	27.20	4.61	13.29	39.91	483.49
1.1.1.6.7	500109001017	C20位沙灰层100	m ²	60.33	300.23	0.00	17.38	3.50	10.11	38.04	409.77
1.1.1.6.8	500109001018	C20位沙灰层200	m ²	124.03	291.15	0.00	10.93	6.07	17.88	45.69	583.37
1.1.1.6.9	500109001019	C20位沙灰层	m ²	124.03	291.15	0.00	10.93	6.07	17.88	45.69	583.37
1.1.1.6.10	500109001020	C20位沙灰层	m ²	124.03	291.15	0.00	10.93	6.07	17.88	45.69	583.37
1.1.1.6.11	500114001006	承插混凝土管柔性接口,公称直径600mm	m	50.79	0.21	186.86	7.14	2.90	24.36	4.20	24.89
1.1.1.6.12	500114001007	Φ200钢管管径100mm	m								173.13
1.1.1.6.13	500111001002	一般钢筋制作、安装	t	1041.92	3645.79	0.00	268.59	68.89	629.71	170.74	6227.87
1.1.1.6.14	500116001005	普通平置木模板制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.36	5.31	106.98
1.1.2		东边村家庭电站									
1.1.2.1	500101003001	挖基土方,填土,厚度≤2m	m ³	24.51	0.49	0.00	0.00	1.10	6.98	1.63	37.81
1.1.2.2	500109001021	C20位沙灰层	m ²	124.03	291.15	0.00	10.93	6.07	17.88	45.69	583.37
1.1.2.3	500116001006	普通平置木模板制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.36	5.31	106.98

工程单价汇总表

招标编号: E451000286006767001

工程名称: 玉东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充工程

第5页 共20页

序号	工程名称	项目名称	计量单位	综合单价	人工费	材料费	机械使用费	辅助材料费	管理费	企业利润	税金	合计
1.2		田间道路工程										
1.2.1		田间道路工程										
1.2.1.1		路基及路面										
1.2.1.1.1	50010001001	推土机清理表土, 推土厚度20cm	m ²	0.07	0.00	0.00	0.59	0.43	0.08	0.04	0.00	0.94
1.2.1.1.2	50010002012	原路翻挖11层土(外运1km)	m ²	0.50	0.43	0.50	0.00	0.40	1.18	0.39	1.16	14.04
1.2.1.1.3	500101002013	挖除翻挖11层土(就地堆放, 用于回场)	m ²	0.50	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.13	0.26	3.10
1.2.1.1.4	50010001004	回填土方(按实按设计图纸要求)	m ²	0.44	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.1.1.5	500114001008	碎石道路基础, 压实厚度10cm	m ²	3.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.1.1.6	500114001009	C20混凝土道路面层, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.80	8.73	105.76
1.2.1.1.7	500114001010	混凝土侧沟路沿	m ²	1.54	0.17	0.00	0.65	0.10	0.73	0.21	0.31	3.71
1.2.1.1.8	500114001003	精力拌制砂浆	t	568.32	3511.54	0.00	49.83	271.81	231.56	61.43	400.58	4851.14
1.2.1.1.9	500114001011	水泥石灰土路基处理	m	3.20	3.28	0.00	1.97	0.23	1.66	0.49	0.97	11.80
1.2.1.1.10	500109000004	横向防渗沥青热沥青层(厚度5cm)	m ²	23.44	73.57	0.00	0.00	1.05	9.13	2.35	9.95	119.41
1.2.1.1.11	500109000005	横向防渗沥青木板层(厚度20cm)	m ²	23.97	80.16	0.00	0.00	1.03	10.15	3.08	10.57	127.89
1.2.1.2		侧沟池(2座)										
1.2.1.2.1	500114002001	侧沟池路肩厚18cm	m ²	1.30	0.00	0.00	75.30	3.46	20.28	9.03	9.84	110.77
1.2.1.2.2	500114002002	侧沟外边, 厚度5.0cm	m ²	1.00	0.77	0.00	39.99	1.88	4.65	2.41	4.62	55.95
1.2.1.2.3	500101002014	挖除机耕11层土(就地堆放)	m ²	0.50	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.13	0.26	3.10

9. 工程单价汇总表

工程单价汇总表

招标编号: E451000286006767001

工程名称: 玉东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充工程

第6页 共20页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	综合单价	人工费	材料费	机械使用费	辅助材料费	管理费	企业利润	税金	合计
1.2.1.2.4	500103001008	回填土方(按实按设计图纸要求)	m ²	0.44	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.1.2.5	500109001022	C20砼身外包	m ²	121.33	201.13	0.00	10.93	6.07	57.62	17.88	45.69	553.57
1.2.1.2.6	500109001023	C20砼端外包	m ²	79.63	287.98	0.00	13.86	4.21	38.78	12.28	39.31	476.03
1.2.1.2.7	500109001024	C20砼沉砂池	m ²	108.40	290.79	0.00	10.65	5.36	50.85	15.74	43.34	524.94
1.2.1.2.8	500110001007	普通平面木板制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	5.31	8.83	106.95
1.2.1.2.9	500114001012	II级承插混凝土管沿池接口, 公称直径1000mm	m	74.12	0.27	469.38	9.94	4.20	35.43	6.18	63.96	603.48
1.2.1.2.10	500114001013	II级承插混凝土管沿池接口, 公称直径600mm	m	50.70	0.21	186.85	7.14	2.99	24.36	4.26	24.88	301.40
1.2.1.3		田间桥梁(2座)										
1.2.1.3.1	500101002015	挖除机耕11层土(就地堆放)	m ²	0.50	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.13	0.26	3.10
1.2.1.3.2	500103001009	回填土方(按实按设计图纸要求)	m ²	0.47	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.1.3.3	500109001025	C20砼挡墙	m ²	101.89	288.70	0.00	16.29	8.27	49.00	15.43	43.81	518.45
1.2.1.3.4	500110001008	普通平面木板制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	5.31	8.83	106.95
1.2.1.3.5	500114001014	C20混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.80	8.73	105.76
1.2.1.4		平面交叉路口(1座)										
1.2.1.4.1	500114001015	路床(垫)压实, 零填及拉力路基层换填	m ²	0.07	0.03	0.00	1.34	0.08	0.31	0.12	0.18	2.15
1.2.1.4.2	500114001016	碎石道路基础, 压实厚度16cm	m ²	5.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.1.4.3	500114001017	C20混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.80	8.73	105.76
1.2.1.4.4	500114001018	路面回筑	m ²	1.54	0.17	0.00	0.65	0.10	0.73	0.21	0.31	3.71

工程单价汇总表

招标编号: E4510002865006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金续建工程

第7页 共20页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	综合单价	人工费	材料费	机械使用费	辅助材料费	管理费	企业利润	税金	合计
1.2.1.5		高压电缆敷设										
1.2.1.5.1	50010900009	埋设人工, 埋管上, 深度<2m	m ²	27.33	0.29	0.00	0.00	1.10	6.38	0.03	3.13	37.83
1.2.1.5.2	50010900010	埋管土方(密实度按设计图纸要求)	m ²	0.41	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.1.5.3	500109001026	C25钢筋混凝土基础	m ²	60.33	595.25	0.00	17.38	3.50	31.18	10.11	38.94	400.74
1.2.1.5.4	50010900002	级配砂砾石垫层	m ²	31.89	119.22	0.00	0.00	1.56	15.32	3.61	14.88	180.28
1.2.1.5.5	500111001004	一般钢管制作、安装	t	1041.92	3645.79	0.00	285.89	58.89	528.71	170.74	511.23	6227.87
1.2.1.5.6	500110001009	普通平钢本坡放制作、安装、调试	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	5.31	8.83	106.98
1.2.1.5.7	500114001019	预埋件(Φ20钢筋总长度L=3.00m, Φ800×铝合金)	块									500.00
1.2.1.6		卵石面层厚度按设计										
1.2.1.6.1	500114001020	卵石面层基础, 厚度厚度15cm	m ²	5.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.1.6.2	500114001021	C20混凝土面层厚度, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	105.70
1.2.1.7		挖土方(24m)										
1.2.1.7.1	500101002016	挖除机挖土方(就近堆放)	m ³	0.59	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.13	0.26	3.10
1.2.1.7.2	500103001011	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.41	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.1.7.3	500109001027	C20砼路缘	m ³	78.03	287.99	0.00	18.86	4.21	38.78	12.28	39.31	416.03
1.2.1.7.4	500109000005	单根桩、钢管本坡	m ²	22.97	80.16	0.00	0.03	1.03	10.15	3.08	10.57	127.99
1.2.1.7.5	500110001019	普通平钢本坡放制作、安装、调试	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	5.31	8.83	106.98
1.2.1.7.6	500114001022	DN300VC排水管	m									10.00

工程单价汇总表

招标编号: E4510002865006767001

工程名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金续建工程

第8页 共20页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	综合单价	人工费	材料费	机械使用费	辅助材料费	管理费	企业利润	税金	合计
1.2.1.7.7	500103000002	反滤层	m ³	116.15	0.00	0.00	1.56	15.32	3.61	15.42	186.76	
1.2.2		千东电机路(L=699m, W=2.5m)										
1.2.2.1		路基及路面										
1.2.2.1.1	500101001002	推土机清理表土, 推土距离20m	m ²	0.07	0.05	0.00	0.59	0.03	0.08	0.04	0.08	0.94
1.2.2.1.2	500101000017	挖除机挖土方(外运1km)	m ²	0.03	0.41	0.00	9.65	0.46	1.18	0.59	1.16	14.04
1.2.2.1.3	500101002018	挖除机挖土方(就近堆放, 用于回填)	m ³	0.59	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.13	0.26	3.10
1.2.2.1.4	500103001012	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.41	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.2.1.5	500114001023	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m ²	5.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.2.1.6	500114001024	C20混凝土面层厚度, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	105.70
1.2.2.1.7	500114001025	级配土面层厚度	m ²	1.54	0.17	0.00	0.65	0.10	0.73	0.23	0.31	3.71
1.2.2.1.8	500111001005	传力杆制作安装	t	568.32	3511.54	0.00	49.83	27.81	231.66	61.43	400.56	4851.14
1.2.2.1.9	500114001025	水泥石灰土路面切缝处理	m	3.20	3.28	0.00	1.97	0.23	1.66	0.49	0.97	11.80
1.2.2.1.10	500109000007	横向埋设管管热镀锌管(埋管50m)	m ²	23.44	73.57	0.00	0.00	1.06	9.13	2.30	9.86	119.41
1.2.2.1.11	500109000008	横向埋设管管本坡放(埋管20m)	m ²	22.97	80.16	0.00	0.03	1.03	10.15	3.08	10.57	127.99
1.2.2.2		埋管沟(6班)										
1.2.2.2.1	500101002019	挖除机挖土方(就近堆放)	m ³	0.59	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.13	0.26	3.10
1.2.2.2.2	500103001013	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.41	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.2.2.3	500109001028	C20砼沟身包	m ³	124.03	291.15	0.00	10.83	6.07	57.62	17.89	45.69	683.81

工程单价汇总表

招标编号: E451000280000767001

项目名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金项目(一期)工程

第9页 共20页

序号	项目编号	项目名称	计量单位	数量	综合单价	材料费	机械使用费	辅助材料费	管理费	企业利润	税金	合计
1.2.2.2.1	500109001029	C20混凝土	m ³	257.35	13.00	13.00	3.21	38.78	12.28	39.71	146.05	
1.2.2.2.2	500109001030	C20混凝土垫层	m ³	103.42	10.00	10.00	1.06	30.60	10.73	43.31	124.93	
1.2.2.2.3	500110001011	普通平面模板制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	8.83	106.99	
1.2.2.2.4	500114001027	1:3水泥砂浆抹土基层接口, 公称厚度20mm	m ²	80.79	0.21	186.83	7.14	2.90	24.93	4.26	24.29	301.49
1.2.2.3		下田坎边(4厘)										
1.2.2.3.1	500101002020	挖除机耕田土(禁止堆放)	m ³	0.59	0.11	0.00	3.58	0.19	0.33	0.13	0.26	3.16
1.2.2.3.2	500103001014	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.47	0.19	0.00	3.38	0.15	0.49	0.23	0.45	5.28
1.2.2.3.3	500109001031	C20砼垫层	m ³	103.88	288.76	0.00	15.35	5.27	49.10	15.43	42.81	918.49
1.2.2.3.4	500110001012	普通平面模板制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	8.83	106.99	
1.2.2.3.5	500114001028	C20混凝土道路路面, 厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	165.76
1.2.2.4		平面交叉路口(10m)										
1.2.2.4.1	500114001029	路床(垫)夯实, 零填及挖方路槽碾压	m ³	0.01	0.01	0.00	1.34	0.00	0.71	0.12	0.18	2.15
1.2.2.4.2	500114001030	碎石道路基础, 压实厚度10cm	m ³	6.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.2.4.3	500114001031	C20混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	165.76
1.2.2.4.4	500114001032	路面找坡	m ²	1.54	0.17	0.00	0.05	0.10	0.23	0.21	0.51	3.71
1.2.2.5		沿坎交叉段										
1.2.2.5.1	500101005003	挖填土方, 田坎土, 深度2m	m ³	24.01	0.49	0.00	0.00	1.10	6.98	1.63	3.13	37.84
1.2.2.5.2	500103001015	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.47	0.19	0.00	3.38	0.15	0.49	0.23	0.45	5.38

9. 工程单价汇总表

工程单价汇总表

招标编号: E451000280000767001

项目名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金项目(一期)工程

第10页 共20页

序号	项目编号	项目名称	计量单位	数量	综合单价	材料费	机械使用费	辅助材料费	管理费	企业利润	税金	合计
1.2.2.5.3	500109001032	C20砼垫层, 基础	m ³	300.23	13.00	13.00	3.50	31.18	10.11	38.04	400.71	
1.2.2.5.4	500103001003	填筑砂砾石垫层	m ³	3.00	61.08	0.00	0.00	1.56	15.32	3.61	14.88	180.28
1.2.2.5.5	500111001006	一般钢筋制作、安装	t	1041.92	3648.79	0.00	208.59	58.89	329.71	170.74	514.23	6227.81
1.2.2.5.6	500110001013	普通平面模板制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	8.83	106.99	
1.2.2.5.7	500114001033	砌墙块(Φ76钢筋立杆高 L=3.007米, Φ800×铝合金板)	块									600.00
1.2.2.6		平面道路路面部分										
1.2.2.6.1	500114001034	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m ³	5.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.2.6.2	500114001035	C20混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	165.76
1.2.2.7		新建路肩挡墙(100m)										
1.2.2.7.1	500101002021	挖除机耕田土(外弃1km)	m ³	0.59	0.41	0.00	9.65	0.40	1.10	0.59	1.16	14.04
1.2.2.7.2	500101002022	挖除机耕田土(就近堆放, 用于回填)	m ³	0.59	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.13	0.26	3.19
1.2.2.7.3	500103001016	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.47	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.2.7.4	500109001033	C20砼垫层	m ³	19.63	287.98	0.00	13.96	4.21	38.78	12.28	39.71	476.05
1.2.2.7.5	500110001014	普通平面模板制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	8.83	106.99	
1.2.2.7.6	500109000009	防腐漆, 沥青木板	m ²	22.97	80.16	0.00	0.03	1.03	10.15	3.68	10.57	127.99
1.2.3		站前电机房路(L=30m, W=3.0m)										
1.2.3.1		路基及路面										
1.2.3.1.1	500101001003	换土填筑理土, 换土距离20m	m ³	0.01	0.05	0.00	0.59	0.03	0.09	0.04	0.08	0.94

工程单价汇总表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 贵港市2019-2021年高标准农田建设结余资金项目(一期)EPC2标段

第11页 共20页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	清单	定额	材料	机械	人工	材料	机械	人工	综合	备注	合计
1.2.3.1.2	500101003025	砂砾机耕田11类土(不含11m)	m ²	0.41	0.09	0.63	0.40	0.18	0.59	0.16	0.24	1.49		1.49
1.2.3.1.3	500101003074	砂砾机耕田11类土(需开槽修路, 翻平压路)	m ²	0.41	0.09	0.63	0.40	0.18	0.59	0.16	0.24	1.49		1.49
1.2.3.1.4	500101003077	回填土方(需开槽修路并压路要求)	m ³	0.41	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38		5.38
1.2.3.1.5	500114001035	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m ²	5.98	18.61	0.00	0.53	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11		31.11
1.2.3.1.6	500114001071	C25混凝土道路面层, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	105.20		105.20
1.2.3.1.7	500114001058	混凝土侧沟盖板	m ²	1.54	0.17	0.00	0.69	0.10	0.73	0.21	0.31	3.71		3.71
1.2.3.1.8	500117001094	电力杆制作安装	t	308.32	3511.54	0.00	19.83	27.81	231.60	0.43	400.50	4387.14		4387.14
1.2.3.1.9	500114001039	水高路面上路面切缝处理	m	3.20	3.20	0.00	1.97	0.23	1.66	0.49	0.97	21.89		21.89
1.2.3.1.10	500109000010	纵向铺设沥青路面青基(厚度5cm)	m ²	23.44	73.57	0.00	0.60	1.00	9.13	2.30	9.80	119.44		119.44
1.2.3.1.11	500109000011	纵向铺设沥青路面木板(厚度20cm)	m ²	22.91	80.16	0.00	0.03	1.63	10.15	3.09	10.57	127.99		127.99
1.2.3.2		圆管涵(1座)												
1.2.3.2.1	500101003025	砂砾机耕田11类土(需开槽修路)	m ²	0.38	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.13	0.26	3.10		3.10
1.2.3.2.2	500101001018	回填土方(需开槽修路并压路要求)	m ³	0.41	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38		5.38
1.2.3.2.3	500109001034	C20砼管外包	m ²	124.00	201.15	0.00	10.93	6.07	67.62	17.88	45.69	563.37		563.37
1.2.3.2.4	500109001035	C20砼管外包	m ²	79.63	287.98	0.00	13.86	4.21	38.78	12.28	39.31	476.05		476.05
1.2.3.2.5	500109001036	C20砼管外包	m ²	109.40	290.79	0.00	10.05	5.35	50.65	15.75	43.34	324.94		324.94
1.2.3.2.6	500110001075	普通平置木排架制作、安装、拆运	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	5.31	8.83	100.99		100.99

工程单价汇总表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 贵港市2019-2021年高标准农田建设结余资金项目(一期)EPC2标段

第12页 共20页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	清单	定额	材料	机械	人工	材料	机械	人工	综合	备注	合计
1.2.3.2.7	500114001040	11级承插式混凝土管柔性接口, 公称直径600mm	m	0.19	0.21	0.85	7.14	2.90	24.36	4.26	24.89	301.40		301.40
1.2.3.3		下压边沟(2座)												
1.2.3.3.1	500101003025	砂砾机耕田11类土(需开槽修路)	m ²	0.60	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.13	0.26	3.10		3.10
1.2.3.3.2	500103001019	回填土方(需开槽修路并压路要求)	m ³	0.41	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38		5.38
1.2.3.3.3	500109001037	C20砼边沟	m ²	101.89	288.70	0.00	16.35	5.27	49.00	15.43	42.81	518.45		518.45
1.2.3.3.4	500110001016	普通平置木排架制作、安装、拆运	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	5.31	8.83	100.99		100.99
1.2.3.3.5	500114001041	C25混凝土道路范围, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	105.20		105.20
1.2.3.4		平面交叉路口(1座)												
1.2.3.4.1	500114001042	压实(填)土方, 开槽及挖方路基碾压	m ²	0.07	0.07	0.00	1.34	0.05	0.31	0.12	0.18	2.15		2.15
1.2.3.4.2	500114001043	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m ²	5.98	18.61	0.00	0.53	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11		31.11
1.2.3.4.3	500114001044	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	105.20		105.20
1.2.3.4.4	500114001045	路面划线	m ²	1.54	0.17	0.00	0.69	0.10	0.73	0.21	0.31	3.71		3.71
1.2.3.5		道路交叉设施												
1.2.3.5.1	500101006004	挖基础土方, 开槽土, 深度≤2m	m ³	24.51	0.48	0.00	0.00	1.10	6.98	1.63	3.13	37.89		37.89
1.2.3.5.2	500103001020	回填土方(需开槽修路并压路要求)	m ³	0.41	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38		5.38
1.2.3.5.3	500109001038	C25钢筋砼, 基础	m ³	60.33	300.23	0.00	17.38	3.50	31.18	10.11	38.04	460.77		460.77
1.2.3.5.4	500103001004	砌筑砂浆抹墙面	m ²	34.69	110.22	0.00	0.00	1.56	15.32	3.61	14.88	190.28		190.28
1.2.3.5.5	500111001008	一般模板制作、安装	t	1041.92	3048.79	0.00	200.59	58.89	329.71	170.74	614.23	6227.67		6227.67

工程单价汇总表

招标编号: E4510002866006767001

项目名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金项目

第13页 共20页

序号	报价编码	项目名称	计量单位	综合单价	人工费	材料费	机械使用费	辅助材料费	管理费	企业利润	税金	合计
1.2.3.5.6	500114001047	普通平圆木模板制作、安装、拆除	m ²	33.84	0.00	17.14	1.88	10.28	5.31	-8.83		186.09
1.2.3.5.7	500114001048	预埋件、中埋钢管及杆端土(直径7cm、Φ800)配合安装	m									500.00
1.2.3.6		平整及清理路面部分										
1.2.3.6.1	500114001047	碎石路面基础, 压实厚度15cm	m ²	5.95	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.21
1.2.3.6.2	500114001048	C25混凝土道路面层, 垫层厚度18cm	m ²	24.45	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	105.75
1.2.4		车场或机耕路(≥210m, 8-10m)										
1.2.4.1		路基及路面										
1.2.4.1.1	500101001004	推土机清理表土, 推土距离20m	m ³	0.04	0.05	0.58	0.39	0.03	0.08	0.04	0.48	0.91
1.2.4.1.2	500101002027	挖掘机挖III类土(外运1km)	m ³	0.124	0.41	0.00	9.65	0.40	1.18	0.98	1.16	14.04
1.2.4.1.3	500101002028	挖掘机挖III类土(就近堆放, 用于回填)	m ³	0.564	0.11	0.00	1.58	0.10	0.34	0.13	-0.26	3.10
1.2.4.1.4	500101003023	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.47	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	-0.23	-0.15	5.39
1.2.4.1.5	500114001049	碎石路面垫层, 压实厚度15cm	m ²	5.95	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.21
1.2.4.1.6	500114001050	C25混凝土道路面层, 垫层厚度18cm	m ²	24.45	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	105.75
1.2.4.1.7	500114001051	沥青土路面面层	m ²	1.58	0.11	0.00	0.65	0.10	0.34	0.13	0.31	3.73
1.2.4.1.8	500111001000	电力杆路的安装	t	569.32	8511.54	0.00	49.83	27.81	231.66	61.43	400.58	4891.14
1.2.4.1.9	500114001052	水泥石灰土路面切缝处理	m	3.29	3.28	0.00	1.97	0.23	1.06	-0.49	0.97	11.80
1.2.4.1.10	500109009012	模向墙体沥青热沥青膏(缝宽5mm)	m ²	23.44	18.57	0.00	0.00	1.06	9.13	2.35	8.86	119.41

9. 工程单价汇总表

工程单价汇总表

招标编号: E4510002866006767001

项目名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金项目

第14页 共20页

序号	报价编码	项目名称	计量单位	综合单价	人工费	材料费	机械使用费	辅助材料费	管理费	企业利润	税金	合计
1.2.4.1.11	500109009013	模向墙体沥青木板(缝宽20mm)	m ²	80.16	0.00	80.00	0.00	1.00	10.16	3.08	10.67	127.90
1.2.4.2		田间路(1.5m)										
1.2.4.2.1	500101002029	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	0.59	0.11	0.00	1.58	-0.10	0.33	0.13	0.26	3.16
1.2.4.2.2	500103001022	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.47	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.4.2.3	500109001039	C20砼身外包	m ³	121.03	291.15	0.00	10.93	0.07	57.62	17.85	45.69	653.31
1.2.4.2.4	500109001040	C20砼箱外包	m ³	79.63	287.98	0.00	13.86	4.21	38.78	12.28	39.31	476.95
1.2.4.2.5	500109001041	C20砼汽砂池	m ³	108.40	290.79	0.00	10.65	5.30	50.60	15.70	43.34	624.91
1.2.4.2.6	500110001018	普通平圆木模板制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	16.35	5.31	8.83	106.98
1.2.4.2.7	500114001053	11级承插带盖土管或管接口, 公称直径600mm	m	50.79	0.21	186.95	7.14	2.90	24.36	4.20	24.89	301.40
1.2.4.3		田间渠道(1.5m)										
1.2.4.3.1	500101002030	挖掘机挖III类土(就近堆放)	m ³	0.59	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.13	0.26	3.16
1.2.4.3.2	500103001023	回填土方(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.47	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.4.3.3	500109001042	C20砼边墙	m ³	101.89	288.70	0.00	15.35	5.27	49.00	15.43	42.81	518.45
1.2.4.3.4	500110001019	普通平圆木模板制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	16.35	5.31	8.83	106.98
1.2.4.3.5	500114001054	C25混凝土道路面层, 垫层厚度18cm	m ²	24.45	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	105.75
1.2.4.4		回车台(1.5m)										
1.2.4.4.1	500114001055	路床(垫)层, 垫层及基层碾压	m ²	0.05	0.05	0.00	1.34	0.05	0.31	-0.12	0.18	2.18
1.2.4.4.2	500114001056	碎石路面基础, 压实厚度15cm	m ²	5.95	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.21

工程单价汇总表

招标编号: E4510002866008767001

工程名称: 田东县2010-2021年高标准农田建设结余资金项目

第15页 共20页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	基价	市场价	材料费	人工费	机械使用费	管理费	企业利润	税金	合计
1.2.4.4.0	50011400367	C20混凝土路面垫层, 厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.95	8.73	105.40
1.2.4.4.1	50011400368	碎石垫层	m ²	5.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.4.5		平面交叉路口(单)										
1.2.4.5.1	50011400369	挖沟(填)土方, 厚度及压实层数按	m ²	0.47	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.4.5.2	50011400369	碎石道路基础, 厚度18cm	m ²	5.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.4.5.3	50011400369	C20混凝土道路面层, 厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.95	8.73	105.70
1.2.4.5.4	50011400369	路面垫层	m ²	1.54	0.17	0.00	0.65	0.10	0.73	0.21	0.31	3.71
1.2.4.6		涵洞交叉道路										
1.2.4.6.1	50010300303	挖填土方, 厚度及压实层数按	m ²	0.47	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.4.6.2	50010300303	回填土方(压实度按设计图纸要求)	m ²	0.47	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.4.6.3	500109001043	C20混凝土, 基础	m ³	69.33	261.15	0.00	10.93	6.01	57.62	17.89	46.69	353.31
1.2.4.6.4	50010300303	铺筑碎石垫层	m ²	5.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.4.6.5	500111003010	一般钢筋制作、安装	t	1011.92	3045.79	0.00	260.59	68.89	329.71	170.74	614.23	6227.81
1.2.4.6.6	500111003020	普通钢筋混凝土制作、安装、拆除	m ³	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.33	5.31	8.83	106.85
1.2.4.6.7	50011400363	现浇碎石(φ76)管立柱高 L=3.001米, φ200×(配合盖板)	块									360.00
1.2.4.7		平面线路增加部分										
1.2.4.7.1	50011400364	碎石道路基础, 厚度18cm	m ²	5.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.4.7.2	50011400365	C20混凝土道路面层, 厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.95	8.73	105.70

工程单价汇总表

招标编号: E4510002866008767001

工程名称: 田东县2010-2021年高标准农田建设结余资金项目

第16页 共20页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	基价	市场价	材料费	人工费	机械使用费	管理费	企业利润	税金	合计
1.2.5		波型电杆(规格 L=0.28m, V=3.0m)										
1.2.5.1		路基及垫层										
1.2.5.1.1	500101003005	推土机填土方, 推土距离20m	m ²	0.67	0.28	0.00	0.59	0.03	0.08	0.04	0.08	0.94
1.2.5.1.2	500101003031	挖沟机挖T11黄土(外运1km)	m ²	0.59	0.41	0.00	9.65	0.46	1.18	0.59	1.16	14.04
1.2.5.1.3	500101003032	挖沟机挖T11黄土(就地堆放, 用于回填)	m ²	0.59	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.17	0.26	3.10
1.2.5.1.4	50010300303	回填土方(压实度按设计图纸要求)	m ²	0.47	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.5.1.5	50011400366	碎石道路基础, 厚度18cm	m ²	5.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.5.1.6	50011400367	C20混凝土道路面层, 厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.95	8.73	105.70
1.2.5.1.7	50011400368	砾石土制浆铺	m ²	1.54	0.17	0.00	0.65	0.10	0.73	0.21	0.31	3.71
1.2.5.1.8	500111003011	土方制作安装	t	569.32	3511.54	0.00	49.83	27.81	231.60	61.43	400.55	4851.14
1.2.5.1.9	50011400369	水利混凝土路面切缝处理	m	3.20	3.28	0.00	1.97	0.23	1.06	0.49	0.97	11.80
1.2.5.1.10	50010900014	横向埋设沥青管(埋深30cm)	m ²	23.44	73.67	0.00	0.60	1.06	9.13	3.39	9.86	119.41
1.2.5.1.11	50010900015	横向埋设沥青木板(埋深20cm)	m ²	23.97	80.16	0.00	0.63	1.03	10.15	3.68	10.57	127.99
1.2.5.2		埋管沟(3座)										
1.2.5.2.1	500101003033	挖沟机挖T11黄土(埋管堆放)	m ²	0.59	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.17	0.26	3.10
1.2.5.2.2	50010300303	回填土方(压实度按设计图纸要求)	m ²	0.47	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.5.2.3	500109001044	C20混凝土外包	m ³	124.03	261.15	0.00	10.93	6.01	57.62	17.89	46.69	353.31
1.2.5.2.4	500109001045	C20混凝土外包	m ³	79.63	267.98	0.00	13.86	4.21	38.78	12.28	39.31	476.03

工程单价汇总表

招标编号: 1-510002860006767001

项目名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金项目

第17页 共29页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	数量	综合单价	材料费	机械使用费	辅助材料费	管理费	利润	税金	合计
1.2.5.2.4	50010901046	C20混凝土	m ³	200.79	4.30	34.69	0.36	10.63	13.73	13.71	0.24	624.91
1.2.5.2.6	50010901021	普通平圆木模制作、安装、拆除	m ²	24.63	43.84	0.00	17.14	1.88	15.35	5.31	8.83	166.99
1.2.5.2.7	500114001070	1:10浆砌卵石挡土墙基础埋深, 沟槽每延米	m	50.79	0.21	185.83	7.14	2.99	24.36	4.25	24.39	301.40
1.2.5.3		回填土(2层)										
1.2.5.3.1	500101002054	回填土(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.50	0.15	0.00	1.39	0.17	0.49	0.23	0.45	3.38
1.2.5.3.2	500103001027	回填土(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.47	0.15	0.00	1.39	0.17	0.49	0.23	0.45	3.38
1.2.5.3.3	500109001041	C20混凝土	m ³	101.85	289.70	0.00	19.33	3.27	89.00	16.43	12.81	408.45
1.2.5.3.4	500110001022	普通平圆木模制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	5.31	8.83	106.98
1.2.5.3.5	500114001071	C25混凝土挡土墙基础, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	165.76
1.2.5.4		槽车台(1座)										
1.2.5.4.1	500114001072	路床(槽)夯实, 碾压及土方路基碾压	m ²	0.07	0.07	0.00	1.34	0.00	0.31	0.12	0.18	2.15
1.2.5.4.2	500114001073	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m ²	5.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.5.4.3	500114001074	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	165.76
1.2.5.4.4	500114001075	路面划线	m ²	1.54	0.17	0.00	0.65	0.10	0.73	0.21	0.31	3.71
1.2.5.5		槽车台(1座)										
1.2.5.5.1	500114001076	路床(槽)夯实, 碾压及土方路基碾压	m ²	0.07	0.07	0.00	1.34	0.00	0.31	0.12	0.18	2.15
1.2.5.5.2	500114001077	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m ²	5.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.5.5.3	500114001078	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	165.76

9. 工程单价汇总表

工程单价汇总表

招标编号: E4510002860006767001

项目名称: 田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金项目

第18页 共20页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	数量	综合单价	材料费	机械使用费	辅助材料费	管理费	利润	税金	合计
1.2.5.5.4	500114001079	路面划线	m ²	0.17	0.60	0.00	0.65	0.10	0.73	0.21	0.31	3.71
1.2.5.6		平面交叉路口(1座)										
1.2.5.6.1	500114001080	路床(槽)夯实, 碾压及土方路基碾压	m ²	0.07	0.07	0.00	1.34	0.00	0.31	0.12	0.18	2.15
1.2.5.6.2	500114001081	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m ²	5.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.5.6.3	500114001082	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	165.76
1.2.5.6.4	500114001083	路面划线	m ²	1.54	0.17	0.00	0.65	0.10	0.73	0.21	0.31	3.71
1.2.5.7		沿路交叉设施										
1.2.5.7.1	500101005005	浆砌土方, 田黄土, 深度<2m	m ³	24.51	0.49	0.00	0.90	1.10	6.98	1.63	3.13	27.81
1.2.5.7.2	500103001028	回填土(密实度按设计图纸要求)	m ³	0.47	0.19	0.00	1.39	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
1.2.5.7.3	500109001048	C25混凝土, 基础	m ³	60.33	306.23	0.00	17.38	3.50	31.18	10.11	38.04	460.77
1.2.5.7.4	500103001066	细砂砾石垫层	m ³	34.69	119.22	0.00	0.00	1.56	15.32	3.63	14.88	180.28
1.2.5.7.5	500110001012	一般钢筋制作、安装	t	1041.92	3645.79	0.00	266.59	58.89	529.71	179.74	514.23	6227.87
1.2.5.7.6	500110001023	普通平圆木模制作、安装、拆除	m ²	24.63	33.84	0.00	17.14	1.88	15.35	5.31	8.83	106.99
1.2.5.7.7	500114001084	圆管涵(Φ76)管顶立杆高L=3.007米, Φ800×铝合金版	块									500.00
1.2.5.8		平面线路面交叉部分										
1.2.5.8.1	500114001085	碎石道路基础, 压实厚度15cm	m ²	5.99	18.61	0.00	0.55	0.29	2.45	0.65	2.57	31.11
1.2.5.8.2	500114001086	C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm	m ²	24.48	53.32	0.00	4.57	1.31	10.49	2.86	8.73	165.76
1.2.5.9		挡土墙(125m)										

工程单价汇总表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 阳东县2019-2021年高标准农田建设资金项目(一期)

第19页 共20页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	数量	综合单价	人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	税金	合计
1.2.3.9.1	500101002034	回填红砂土(按图堆放)	m ³	0.11	0.00	2.39	0.39	0.33	0.13	0.20	0.20	3.10
1.2.3.9.2	500101002029	回填土方(含灰渣按设计配合比)	m ³	0.00	0.00	3.39	0.33	0.39	0.23	0.49	0.49	5.95
1.2.3.9.3	500101002049	C20砼垫层	m ²	19.65	287.98	0.90	53.98	4.21	38.28	12.28	39.31	436.66
1.2.3.9.4	500101002016	铺草皮、割青本长	m ²	22.95	80.16	0.00	0.93	0.03	0.15	3.08	10.67	127.90
1.2.3.9.5	500110002024	普通平铺木枋制作、安装、拆除	m ²	21.63	33.84	0.00	17.14	2.88	15.35	0.31	9.83	106.99
1.2.3.9.6	500111002087	DN60PE排水管	m									30.00
1.2.3.9.7	500101002004	反滤层	m ²	31.89	116.19	0.00	0.40	1.06	19.32	3.61	15.42	186.75
2		拦河闸(每条电排、涵井、水源工程费)										
2.1	500114002098	拦河闸(东边村)(管状物制, 200×160cm)	块									60.00
3		平马镇东边村机加电										
3.1		拆青苗及安装工程										
3.1.1	500202009001	镀锌铁丝焊接, 公称直径180cm	m	10.66	3.75	0.00	1.24	0.59	0.64	0.88	2.60	24.20
3.1.2	500202009002	镀锌铁丝片, 公称直径150cm	副	40.61	6.42	0.00	12.09	2.64	21.16	3.83	7.81	94.96
3.1.3	500202009003	镀锌网片(铁架及网片241X-30 18180)安装	个	82.88	66.42	0.00	19.33	5.11	41.73	7.45	19.53	236.49
3.1.4	500202009004	三通150×150×150	个									0.00
3.1.5	500202009005	三通150×150×60	个									0.00
3.1.6	500202009006	阀门(铁架及网片241X-30 18180)	个	47.38	24.09	0.00	9.20	2.83	23.39	4.14	9.99	120.90
3.1.7	500202009001	镀锌铁丝片, 公称直径180cm	副	40.61	6.42	0.00	12.09	2.64	21.16	3.83	7.81	94.96

工程单价汇总表

招标编号: E4510002866006767001

工程名称: 阳东县2019-2021年高标准农田建设资金项目(一期)

第20页 共20页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	数量	综合单价	人工费	材料费	机械使用费	管理费	利润	税金	合计
3.1.8	500202009008	镀锌铁丝片, 公称直径60cm	副		2.53	0.00	0.79	1.43	11.59	2.08	4.15	50.30
4		专项设计临时工程										
4.1		施工围挡及导流工程										
4.1.1		平马镇东边村东边山塘										
4.1.1.1	500114002003	围堰填筑、拆除(利用开挖料)	m ² 填土方	34.22	0.00	0.00	0.00	1.54	9.74	2.28	4.30	52.08
4.1.1.2	500114002004	防渗布防渗	m ²	1.69	2.18	0.00	0.00	0.08	0.66	0.22	0.43	5.20
4.1.1.3	500114002005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管De200, 承插连接	m	23.17	0.64	103.49	0.17	1.17	19.30	1.74	12.66	153.34
4.2		简易临时道路										
4.2.1		平马镇东边村东边山塘施工临时道路(长0.43m)										
4.2.1.1	500114002006	推土机挖树根, 树身直径10~20cm	株	0.83	0.24	0.00	2.18	0.14	0.47	0.18	0.36	4.40
4.2.1.2	500114002007	路床(槽)压实, 新路挖槽压	m ²	0.30	0.12	0.00	2.03	0.11	0.56	0.21	0.31	3.70
4.2.1.3	500114002008	推填机挖土方(按图堆放)	m ²	0.58	0.11	0.00	1.58	0.10	0.33	0.13	0.26	3.10
4.2.1.4	500114002009	回填土方(压实度按设计图纸要求)	m ²	0.47	0.19	0.00	3.38	0.17	0.49	0.23	0.45	5.38
4.2.1.5	500114002010	松土道路基础, 夯实厚度10cm	m ²	3.76	7.94	0.00	0.35	0.18	1.58	0.41	1.28	15.46
5		其他临时工程	%									

工程单价费(税)率汇总表

招标编号: [15000028000076700]

项目名称: 国家粮食储备库(2014年)节能改造及配套设施完善工程

第1页 共1页

序号	工程类别	转借金额	其中				其中		税金	备注
			小型或零星工程	安全生产措施费	其他材料	人工费	管理费	企业管理费		
一	建筑工程									
1	土方工程	4.5	1.0	2.5	1.0	40.05	30.05	10.0	5.0	9
2	石方工程	4.5	1.0	2.5	1.0	40.05	30.05	10.0	5.0	9
3	砌体工程	4.5	1.0	2.5	1.0	55.05	30.05	25.0	7.0	9
4	钢筋混凝土工程	4.5	1.0	2.5	1.0	55.05	30.05	25.0	9.0	9
5	农用井工程	4.5	1.0	2.5	1.0	55.05	30.05	25.0	7.0	9
6	田间道路工程	4.5	1.0	2.5	1.0	50.05	30.05	20.0	7.0	9
7	生态防护工程	4.5	1.0	2.5	1.0	50.05	30.05	20.0	9.0	9
二	成基材料设备及安装工程									
1	成基材料设备及安装工程	5.0	1.5	2.5	1.0	55.05	30.05	25.0	5.0	9
三	电力提升工程									
1	电力提升工程	3.5	0.5	2.5	0.5	40.05	30.05	10.0	5.0	9

投标人生产混凝土配合比材料费表

招标编号: J15(090)SG00051290

工程名称: 江宁区2019-2021年农村生活污水治理全覆盖工程(一期)工程

第(页)共(页)

序号	工程部位	混凝土强度等级	水泥强度等级	砂率	水胶比	材料用量 (m³)			单价 (元/m³)	备注	
						水	砂	石			
1		C20	42.5	2	0.6	264	0.57	0.54	0.167	275.30	
2		C25	42.5	2	0.55	319	0.55	0.83	0.172	284.15	

投标人自备施工机械台时(班)费汇总表

招标编号: E451000286000767001

项目名称: 来宾县2019-2021年高标准农田建设资金整合示范项目

第1页 共3页

单位: 元/台时(班)

序号	机械名称	型号规格	一类费用			二类费用						合计
			折旧费	维修费	安拆费	人工	柴油	电	汽油	其他	小计	
1	单斗挖掘机	液压斗容0.25m³	22.47	16.78	1.02	15.97	29.06	0.00	0.00	0.00	61.93	102.20
2	单斗挖掘机	液压斗容0.6m³	30.08	21.03	1.63	53.74	34.97	64.70	0.00	0.00	96.67	129.41
3	单斗挖掘机	液压斗容1m³	32.74	26.50	2.22	61.46	34.97	101.47	0.00	0.00	133.44	191.90
4	推土机	功率55kW	6.43	12.76	0.43	19.63	28.42	53.50	0.00	0.00	82.22	101.85
5	推土机	功率59kW	9.73	13.29	0.49	23.51	28.42	57.20	0.00	0.00	85.62	109.13
6	推土机	功率75kW	17.12	23.28	0.86	41.26	28.42	72.19	0.00	0.00	100.61	141.87
7	推土机	功率88kW	24.07	29.06	1.06	54.79	28.42	85.81	0.00	0.00	114.23	169.02
8	推土机	功率103kW	29.65	36.37	1.30	67.32	28.42	100.79	0.00	0.00	129.21	196.53
9	钢轮内燃压路机	吨重12~15t	3.23	5.50	0.00	8.72	23.68	26.42	0.00	0.00	50.10	58.82
10	混凝土搅拌机	出料0.4m³	2.63	4.27	0.86	7.76	23.68	0.00	4.50	0.00	28.24	36.00
11	振动器	插入式 功率1.1kW	0.29	1.24	0.00	1.53	0.00	0.00	0.47	0.00	0.47	2.00
12	振动器	插入式 功率2.2kW	0.47	1.90	0.00	2.37	0.00	0.00	1.10	0.00	1.10	3.47
13	振动器	变频机组 容量4.5kVA	1.18	2.70	0.00	3.88	0.00	0.00	2.10	0.00	2.10	5.98
14	切缝机	EX-100	1.40	0.69	1.02	3.11	15.39	0.00	2.70	0.00	18.69	21.20
15	风(泵)水枪	6m³/min风风量	0.22	0.43	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	32.63	32.63	33.28

16. 投标人自备施工机械台时(班)费汇总表

投标人自备施工机械台时(班)费汇总表

招标编号: E451000286000767001

项目名称: 来宾县2019-2021年高标准农田建设资金整合示范项目

第2页 共3页

单位: 元/台时(班)

序号	机械名称	型号规格	一类费用			二类费用						合计	
			折旧费	维修费	安拆费	人工	柴油	电	汽油	其他	小计		
16	刻纹机		5.97	4.51	0.00	0.45	0.00	0.00	3.60	0.00	0.00	3.60	14.08
17	载重汽车	载重量5t	4.63	6.47	0.00	11.10	15.39	0.00	0.00	61.92	0.00	77.31	88.41
18	自卸汽车	载重量5t	8.27	4.14	0.00	12.41	15.39	61.97	0.00	0.00	0.00	77.36	89.77
19	自卸汽车	载重量8t	16.17	9.70	0.00	25.87	15.39	69.46	0.00	0.00	0.00	84.85	110.72
20	自卸汽车	载重量10t	18.32	10.99	0.00	29.31	15.39	73.55	0.00	0.00	0.00	88.94	118.25
21	双胶轮车		0.23	0.64	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.87
22	塔式起重机	起重量6t	12.12	4.46	1.11	17.69	23.68	0.00	7.65	0.00	0.00	31.53	49.22
23	汽车起重机	起重量5t	7.27	6.99	0.00	14.26	23.68	0.00	0.00	37.67	0.00	61.35	75.61
24	汽车起重机	起重量8t	11.68	8.19	0.00	19.87	23.68	34.05	0.00	0.00	0.00	57.73	77.60
25	电动卷扬机	单筒慢速 起重量5t	2.68	1.18	0.05	3.91	11.84	0.00	5.77	0.00	0.00	17.61	21.52
26	电动卷扬机	双筒慢速 起重量5t	5.31	2.35	0.09	7.75	11.84	0.00	5.80	0.00	0.00	17.64	25.39
27	离心水泵	单级双吸 功率20kW	0.96	4.37	1.23	6.56	15.39	0.00	14.09	0.00	0.00	29.48	36.04
28	试压机	2.5MPa	0.36	0.36	0.24	0.96	15.39	0.00	1.02	0.00	0.00	16.41	17.37
29	电焊机	直流 20kVA	0.85	0.60	0.17	1.62	0.00	0.00	17.52	0.00	0.00	17.52	19.14
30	电焊机	交流 25kVA	0.30	0.30	0.09	0.69	0.00	0.00	10.59	0.00	0.00	10.59	11.28
31	电焊机	交流 26kVA	0.31	0.31	0.09	0.71	0.00	0.00	11.24	0.00	0.00	11.24	11.95

投标人自备施工机械台时(班)费汇总表

招标编号: 1451000240408070001

工程名称: 固安县2019-2021年高标准农田建设项目建设全套工程-12

第 001 共 001 页

单位: 元/台时(班)

序号	机械名称	型号规格	一类费用			二类费用						小计	合计	
			折旧费	维修费	安拆费	燃料	人工	柴油	电	汽油	其他			
32	对焊机	电焊机 150kVA	0.97	1.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	2.51	32.69	35.55
33	履带式挖掘机	46-40	0.29	0.70	0.12	1.08	11.84	0.00	3.20	0.00	0.00	15.04	16.12	16.12
34	履带式破碎机	功率206kW	0.70	1.01	0.17	1.88	11.84	0.00	9.13	0.00	0.00	26.97	22.85	22.85
35	脚踏割草机	功率1~14kW	0.04	1.53	0.25	2.69	11.84	0.00	1.55	0.00	0.00	13.39	16.08	16.08
36	木工施工机械	圆锯锯	0.33	1.09	0.05	1.47	26.05	0.00	4.82	0.00	0.00	30.87	32.34	32.34

工程单价计算表

机械填土石, 挖掘机压实 工程

单价编号: 3

定额单位: 100m³

施工方法: 定额编号: NT01115. 回填土、原土夯实; 5m内取土(石碴)回填、平土、简单压实。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					421.84
1	基本直接费					404.51
(1)	人工费					47.36
A0001	人工		工日	4	11.84	47.36
(2)	材料费(除税价)					19.26
C9998	零星材料费		%	5	385.25	19.26
(3)	施工机械使用费(除税价)					337.89
JX01003	单斗挖掘机	液压 斗容1m ³	台时	1.65	194.90	321.59
JX01011	推土机	功率55kW	台时	0.16	101.85	16.30
2	辅助措施费					17.33
(1)	小型临时设施费			1.0%	385.25	3.85
(2)	安全生产措施费			2.5%	385.25	9.63
(3)	其他辅助费			1.0%	385.25	3.85
二	间接费					48.80
1	规费			30.05%	28.42	8.54
2	企业管理费			10.0%	402.58	40.26
三	企业利润			5.0%	451.38	22.57
四	税金			9%	493.21	44.39
五	单价					537.60

工程单价计算表

挖基坑土方，III类土，深度≤2m 工程

单价编号： 4

定额单位：100m³

定额编号: NT01012. 施工方法: 挖土、修底、就近将土倒运到坑边两侧。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					2610.19
1	基本直接费					2499.90
(1)	人工费					2450.88
A0001	人工		工日	207	11.84	2450.88
(2)	材料费(除税价)					49.02
C9998	零星材料费		%	2	2450.88	49.02
(3)	施工机械使用费(除税价)					0.00
2	辅助措施费					110.29
(1)	小型临时设施费			1.0%	2450.88	24.51
(2)	安全生产措施费			2.5%	2450.88	61.27
(3)	其他辅助费			1.0%	2450.88	24.51
二	间接费					698.01
1	规费			30.05%	1470.53	441.89
2	企业管理费			10.0%	2561.17	256.12
三	企业利润			5.0%	3259.18	162.96
四	税金			9%	3471.16	312.40
五	单价					3783.56

工程单价计算表

挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距1km 工程

单价编号: 5

定额单位: 100m³

施工方法: 定额编号: NT01062. 挖装、运输、卸除、空回。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					1111.12
1	基本直接费					1065.04
(1)	人工费					59.20
A0001	人工		工日	5	11.84	59.20
(2)	材料费(除税价)					40.96
C9998	零星材料费		%	4	1024.08	40.96
(3)	施工机械使用费(除税价)					964.88
JX01003	单斗挖掘机	液压 斗容1m ³	台时	1	194.90	194.90
JX01012	推土机	功率59kW	台时	0.5	109.13	54.57
JX03009	自卸汽车	载重量10t	台时	6.05	118.25	715.41
2	辅助措施费					46.08
(1)	小型临时设施费			1.0%	1024.08	10.24
(2)	安全生产措施费			2.5%	1024.08	25.60
(3)	其他辅助费			1.0%	1024.08	10.24
二	间接费					117.69
1	规费			30.05%	35.52	10.67
2	企业管理费			10.0%	1070.16	107.02
三	企业利润			5.0%	1187.85	59.39
四	税金			9%	1288.20	115.94
五	单价					1404.14

工程单价计算表

挖掘机挖III类土（外弃1km）工程

单价编号： 6

定额单位：100m³

施工方法： 定额编号：NT01062。 挖装、运输、卸除、空回。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					1111.12
1	基本直接费					1065.04
(1)	人工费					59.20
A0001	人工		工日	5	11.84	59.20
(2)	材料费(除税价)					40.96
C9998	零星材料费		%	4	1024.08	40.96
(3)	施工机械使用费(除税价)					964.88
JX01003	单斗挖掘机	液压 斗容1m ³	台时	1	194.90	194.90
JX01012	推土机	功率59kW	台时	0.5	109.13	54.57
JX03009	自卸汽车	载重量10t	台时	6.05	118.25	715.41
2	辅助措施费					46.08
(1)	小型临时设施费			1.0%	1024.08	10.24
(2)	安全生产措施费			2.5%	1024.08	25.60
(3)	其他辅助费			1.0%	1024.08	10.24
二	间接费					117.69
1	规费			30.05%	35.52	10.67
2	企业管理费			10.0%	1070.16	107.02
三	企业利润			5.0%	1187.85	59.39
四	税金			9%	1288.20	115.94
五	单价					1404.14

工程单价计算表

1.0m³挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距3.0km 工程

单价编号: 7

定额单位: 100m³

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					1530.20
1	基本直接费					1466.74
(1)	人工费					59.20
A0001	人工		工时	5	11.84	59.20
(2)	材料费(除税价)					56.41
C9998	零星材料费		%	4	1410.33	56.41
(3)	施工机械使用费(除税价)					1351.13
JX01003	单斗挖掘机	液压 斗容1m ³	台时	1	194.90	194.90
JX01012	推土机	功率59kW	台时	0.5	109.13	54.57
JX03008	自卸汽车	载重量8t	台时	9.95	110.72	1101.66
2	辅助措施费					63.46
(1)	小型临时设施费			1.0%	1410.33	14.10
(2)	安全生产措施费			2.5%	1410.33	35.26
(3)	其他辅助费			1.0%	1410.33	14.10
二	间接费					158.05
1	规费			30.05%	35.52	10.67
2	企业管理费			10.0%	1473.79	147.38
三	企业利润			5.0%	1631.84	81.59
四	税金			9%	1769.84	159.29
五	单价					1929.13

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

推土机推树根, 树身直径10~20cm 工程

单价编号: 9

定额单位: 100棵

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					338.78
1	基本直接费					325.23
(1)	人工费					82.88
A0001	人工		工日	7	11.84	82.88
(2)	材料费(除税法)					24.09
C9998	零星材料费		%	8	301.14	24.09
(3)	施工机械使用费(除税法)					218.26
JX01012	推土机	功率59kW	台时	2	109.13	218.26
2	辅助措施费					13.55
(1)	小型临时设施费			1.0%	301.14	3.01
(2)	安全生产措施费			2.5%	301.14	7.53
(3)	其他辅助费——			1.0%	301.14	——3.01
二	间接费					46.41
1	规费			30.05%	49.73	14.94
2	企业管理费			10.0%	314.69	31.47
三	企业利润			5.0%	361.10	18.06
四	税金			9%	403.25	36.29
五	单价					439.54

工程单价计算表

弃渣外运, 运距5.0km 工程

单价编号: 10

定额单位: 100m³

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					4429.57
1	基本直接费					4242.15
(1)	人工费					165.76
A0001	人工		工日	14	11.84	165.76
(2)	材料费(除税价)					77.28
C9998	零星材料费		%	2	3864.14	77.28
(3)	施工机械使用费(除税价)					3999.11
JX01003	单斗挖掘机	液压 斗容1m ³	台时	2.74	194.90	534.03
JX01014	推土机	功率88kW	台时	1.37	169.02	231.56
JX03007	自卸汽车	载重量5t	台时	32.67	89.77	2932.79
JX03007	自卸汽车	载重量5t	台时	3.35	89.77	300.73
2	辅助措施费					187.42
(1)	小型临时设施费			1.0%	4164.87	41.65
(2)	安全生产措施费			2.5%	4164.87	104.12
(3)	其他辅助费			1.0%	4164.87	41.65
二	间接费					465.12
1	规费			30.05%	99.46	29.89
2	企业管理费			10.0%	4352.29	435.23
三	企业利润			5.0%	4817.41	240.87
四	税金			9%	5135.56	462.20
五	单价					5597.76

工程单价计算表

反滤包工程

单价编号: 11

定额单位: 100m³

定额编号: NT03003. 施工方法: 运料、分层铺筑、压实、整平与修坡。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					14646.88
1	基本直接费					14490.77
(1)	人工费					3469.12
A0001	人工		工日	293	11.84	3469.12
(2)	材料费(除税价)					11021.65
C0220	粗砂(机砂)		m ³	20.8	140.52	2922.82
C0227	碎石		m ³	83.2	96.03	7989.70
C9999	其他材料费		%	1	10912.52	109.13
(3)	施工机械使用费(除税价)					0.00
2	辅助措施费					156.11
(1)	小型临时设施费			1.0%	3469.12	34.69
(2)	安全生产措施费			2.5%	3469.12	86.73
(3)	其他辅助费			1.0%	3469.12	34.69
二	间接费					1531.79
1	规费			30.05%	2081.47	625.48
2	企业管理费			25.0%	3625.23	906.31
三	企业利润			7.0%	5157.02	360.99
四	税金			9%	16539.66	1488.57
五	单价					18028.23

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

反滤包 工程

单价编号: 12

定额单位: 100m³

施工方法: 定额编号: NT03003。 运料、分层铺筑、压实、整平与修坡。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					15240.14
1	基本直接费					15084.03
(1)	人工费					3469.12
A0001	人工		工日	293	11.84	3469.12
(2)	材料费(除税价)					11614.91
C0221	中砂(机砂)		m ³	20.8	168.76	3510.21
C0227	碎石		m ³	83.2	96.03	7989.70
C9999	其他材料费		%	1	11499.91	115.00
(3)	施工机械使用费(除税价)					0.00
2	辅助措施费					156.11
(1)	小型临时设施费			1.0%	3469.12	34.69
(2)	安全生产措施费			2.5%	3469.12	86.73
(3)	其他辅助费			1.0%	3469.12	34.69
二	间接费					1531.79
1	规费			30.05%	2081.47	625.48
2	企业管理费			25.0%	3625.23	906.31
三	企业利润			7.0%	5157.02	360.99
四	税金			9%	17132.92	1541.96
五	单价					18674.88

15. 工程单价计算表

工程单价计算表

级配碎石垫层厚100mm 工程

单价编号: 13

定额单位: 100m³

施工方法: 定额编号: NT03006。 砂石垫层, 含铺筑、整平、压实。反滤层, 含铺筑、整平。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					11606.17
1	基本直接费					11549.11
(1)	人工费					201.28
A0001	人工		工日	17	11.84	201.28
(2)	材料费(除税法)					10280.97
C0227	碎石		m ³	106	96.03	10179.18
C9999	其他材料费		%	1	10179.18	101.79
(3)	施工机械使用费(除税法)					1066.86
JX01013	推土机	功率74kW	台时	7.52	141.87	1066.86
2	辅助措施费					57.06
(1)	小型临时设施费			1.0%	1268.14	12.68
(2)	安全生产措施费			2.5%	1268.14	31.70
(3)	其他辅助费			1.0%	1268.14	12.68
二	间接费					367.59
1	规费			30.05%	120.77	36.29
2	企业管理费			25.0%	1325.20	331.30
三	企业利润			7.0%	1692.79	118.50
四	税金			9%	12092.26	1088.30
五	单价					13180.56

工程单价计算表

人工铺筑反滤层（东达村）工程

单价编号： 14

定额单位： 100m³

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					14646.88
1	基本直接费					14490.77
(1)	人工费					3469.12
A0001	人工		工日	293	11.84	3469.12
(2)	材料费(除税价)					11021.65
C0220	粗砂（机砂）		m ³	20.8	140.52	2922.82
C0227	碎石		m ³	83.2	96.03	7989.70
C9999	其他材料费		%	1	10912.52	109.13
(3)	施工机械使用费(除税价)					0.00
2	辅助措施费					156.11
(1)	小型临时设施费			1.0%	3469.12	34.69
(2)	安全生产措施费			2.5%	3469.12	86.73
(3)	其他辅助费			1.0%	3469.12	34.69
二	间接费					1531.79
1	规费			30.05%	2081.47	625.48
2	企业管理费			25.0%	3625.23	906.31
三	企业利润			7.0%	5157.02	360.99
四	税金			9%	16539.66	1488.57
五	单价					18028.23

工程单价计算表

C20砼渠道边墙 工程

单价编号: 15

定额单位: 100m³

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
定额编号: NT04034+NT04061*1.03。 施工方法: 施工准备、仓面冲(凿)毛、冲洗、清仓、验收、浇筑、养护等。 场内配运水泥、骨料, 投料、加水、加外加剂、搅拌、出料、清洗。 装、运、卸、清洗。						
—	直接费					41121.24
1	基本直接费					40593.67
(1)	人工费					10188.79
A0001	人工		工	636	11.84	7530.24
A0001	人工		工	224.54	11.84	2658.55
(2)	材料费(除税价)					28870.08
C0107	水		m ³	161	1.00	161.00
C0314	C20混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.6 最大粒径40mm (东达村)	m ³	103	275.30	28355.90
C9999	其他材料费		%	1	28516.90	285.17
C9998	零星材料费		%	2	3400.37	68.01
(3)	施工机械使用费(除税价)					1534.80
JX02008	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	66	2.00	132.00
JX02016	风(砂)水枪	6m ³ /min耗风量	台时	17.12	33.28	569.75
JX09999	其他机械费		%	13	701.75	91.23
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	18.54	36.00	667.44
JX03012	双胶轮车		台时	85.49	0.87	74.38
2	辅助措施费					527.57
(1)	小型临时设施费			1.0%	11723.59	117.24
(2)	安全生产措施费			2.5%	11723.59	293.09
(3)	其他辅助费			1.0%	11723.59	117.24
二	间接费					4899.83
1	规费			30.05%	6113.27	1837.04
2	企业管理费			25.0%	12251.16	3062.79
三	企业利润			9.0%	17150.99	1543.59
四	税金			9%	47564.66	4280.82
五	单价					51845.48

工程单价计算表

C20砼底板 厚100 (东达村) 工程

单价编号: 16

定额单位: 100m³

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
定额编号: NT04033+NT04061*1.03。 施工方法: 施工准备、仓面冲(凿)毛、冲洗、清仓、验收、浇筑、养护等。 场内配运水泥、骨料, 投料、加水、加外加剂、搅拌、出料、清洗。 装、运、卸、清洗。						
—	直接费					39124.73
1	基本直接费					38674.37
(1)	人工费					7287.99
A0001	人工		工日	391	11.84	4629.44
A0001	人工		工时	224.54	11.84	2658.55
(2)	材料费(除税价)					28666.19
C0107	水		m ³	100	1.00	100.00
C0314	C20混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.6 最大粒径40mm (东达村)	m ³	103	275.30	28355.90
C9999	其他材料费		%	0.5	28455.90	142.28
C9998	零星材料费		%	2	3400.37	68.01
(3)	施工机械使用费(除税价)					2720.19
JX02011	振动器	变频机组 容量4.5kVA	台时	18.73	5.98	112.01
JX02016	风(砂)水枪	6m ³ /min耗风量	台时	45.15	33.28	1502.59
JX07002	离心水泵	单级双吸 功率20kW	台时	9.55	36.04	344.18
JX09999	其他机械费		%	1	1958.78	19.59
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	18.54	36.00	667.44
JX03012	双胶轮车		台时	85.49	0.87	74.38
2	辅助措施费					450.36
(1)	小型临时设施费			1.0%	10008.18	100.08
(2)	安全生产措施费			2.5%	10008.18	250.20
(3)	其他辅助费			1.0%	10008.18	100.08
二	间接费					3928.66
1	规费			30.05%	4372.79	1314.02
2	企业管理费			25.0%	10458.54	2614.64
三	企业利润			9.0%	14387.20	1294.85
四	税金			9%	44348.24	3991.34
五	单价					48339.58

工程单价计算表

伸缝, 沥青木板 工程

单价编号: 17

定额单位: 100m²

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					10419.67
1	基本直接费					10316.17
(1)	人工费					2296.96
A0001	人工		工日	194	11.84	2296.96
(2)	材料费(除税价)					8016.29
C0248	沥青		t	1.24	4300.00	5332.00
C0551	木柴		t	0.42	700.00	294.00
C0559	锯材		m ³	2.2	1050.42	2310.92
C9999	其他材料费		%	1	7936.92	79.37
(3)	施工机械使用费(除税价)					2.92
JX03012	双胶轮车		台时	3.36	0.87	2.92
2	辅助措施费					103.50
(1)	小型临时设施费			1.0%	2299.88	23.00
(2)	安全生产措施费			2.5%	2299.88	57.50
(3)	其他辅助费			1.0%	2299.88	23.00
二	间接费					1014.99
1	规费			30.05%	1378.18	414.14
2	企业管理费			25.0%	2403.38	600.85
三	企业利润			9.0%	3418.37	307.65
四	税金			9%	11742.31	1056.81
五	单价					12799.12

工程单价计算表

一般钢筋制作、安装工程

单价编号: 18

定额单位: t

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					5013.19
1	基本直接费					4954.30
(1)	人工费					1041.92
A0001	人工		工日	88	11.84	1041.92
(2)	材料费(除税价)					3645.79
C0508	钢筋		t	1.07	3307.52	3539.05
C0749	铁丝		kg	4	6.00	24.00
C0756	电焊条		kg	7.22	6.46	46.64
C9999	其他材料费		%	1	3609.69	36.10
(3)	施工机械使用费(除税价)					266.59
JX02016	风(砂)水枪	6m ³ /min耗风量	台时	1.5	33.28	49.92
JX03002	载重汽车	载重量5t	台时	0.45	88.41	39.78
JX04001	塔式起重机	起重量6t	台时	0.1	49.22	4.92
JX07010	电焊机	交流 25kVA	台时	10	11.28	112.80
JX07013	对焊机	电弧型 150kVA	台时	0.4	45.55	18.22
JX07014	钢筋弯曲机	Φ6~40	台时	1.05	16.12	16.93
JX07015	钢筋切断机	功率20kW	台时	0.4	22.85	9.14
JX07016	钢筋调直机	功率4~14kW	台时	0.6	16.08	9.65
JX09999	其他机械费		%	2	261.36	5.23
2	辅助措施费					58.89
(1)	小型临时设施费			1.0%	1308.51	13.09
(2)	安全生产措施费			2.5%	1308.51	32.71
(3)	其他辅助费			1.0%	1308.51	13.09
二	间接费					529.71
1	规费			30.05%	625.15	187.86
2	企业管理费			25.0%	1367.40	341.85
三	企业利润			9.0%	1897.11	170.74
四	税金			9%	5713.64	514.23
五	单价					6227.87

工程单价计算表

(C25砼盖板(东达村) 工程

单价编号: 19

定额单位: 100m³

序号	名称	型号规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					39486.06
1	基本直接费					39090.75
(1)	人工费					7974.71
A0001	人工		工时	449	11.84	5316.16
A0001	人工		工时	224.54	11.84	2658.55
(2)	材料费(除税价)					30306.18
C0107	水		m ³	90	1.00	90.00
C0318	C25混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.55 最大粒径40mm (东达村)	m ³	103	284.15	29267.45
C9999	其他材料费		%	3	29357.45	880.72
C9998	零星材料费		%	2	3400.37	68.01
(3)	施工机械使用费(除税价)					809.86
JX02008	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	28.35	2.00	56.70
JX09999	其他机械费		%	20	56.70	11.34
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	18.54	36.00	667.44
JX03012	双胶轮车		台时	85.49	0.87	74.38
2	辅助措施费					395.31
(1)	小型临时设施费			1.0%	8784.57	87.85
(2)	安全生产措施费			2.5%	8784.57	219.61
(3)	其他辅助费			1.0%	8784.57	87.85
二	间接费					3732.81
1	规费			30.05%	4784.83	1437.84
2	企业管理费			25.0%	9179.88	2294.97
三	企业利润			9.0%	12912.69	1162.14
四	税金			9%	44381.01	3994.29
五	单价					48375.30

工程单价计算表

普通平面木模板制作、安装、拆除 工程

单价编号: 20

定额单位: 100m²

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					7748.60
1	基本直接费					7560.64
(1)	人工费					2462.72
A0001	人工		工日	208	11.84	2462.72
(2)	材料费(除税价)					3384.03
C0535	铁钉		kg	9.96	5.49	54.68
C0536	铁件		kg	158.69	5.49	871.21
C0557	板枋材		m ³	2.24	1050.42	2352.94
C0749	铁丝		kg	4.86	6.00	29.16
C0754	焊条		kg	1.5	6.46	9.69
C9999	其他材料费		%	2	3317.68	66.35
(3)	施工机械使用费(除税价)					1713.89
JX03002	载重汽车	载重量5t	台时	2.24	88.41	198.04
JX04006	汽车起重机	起重量5t	台时	15.36	75.61	1161.37
JX07010	电焊机	交流 25kVA	台时	9.04	11.28	101.97
JX07014	钢筋弯曲机	Φ6~40	台时	0.56	16.12	9.03
JX07015	钢筋切断机	功率20kW	台时	0.24	22.85	5.48
JX07019	木工加工机械	圆盘锯	台时	6.32	32.34	204.39
JX09999	其他机械费		%	2	1680.28	33.61
2	辅助措施费					187.96
(1)	小型临时设施费			1.0%	4176.61	41.77
(2)	安全生产措施费			2.5%	4176.61	104.42
(3)	其他辅助费			1.0%	4176.61	41.77
二	间接费					1535.17
1	规费			30.05%	1477.63	444.03
2	企业管理费			25.0%	4364.57	1091.14
三	企业利润			9.0%	5899.74	530.98
四	税金			9%	9814.75	883.33
五	单价					10698.08

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

C20砼零星混凝土(东达村)工程

单价编号: 21

定额单位: 100m³

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
定额编号: NT04058+NT04061*1.03。 施工方法: 施工准备、仓面冲(凿)毛、冲洗、清仓、验收、浇筑、养护等。 场内配运水泥、骨料, 投料、加水、加外加剂、搅拌、出料、清洗。 装、运、卸、清洗。						
—	直接费					43218.12
1	基本直接费					42610.84
(1)	人工费					12402.87
A0001	人工		工时	823	11.84	9744.32
A0001	人工		工时	224.54	11.84	2658.55
(2)	材料费(除税价)					29115.47
C0107	水		m ³	122	1.00	122.00
C0314	C20混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.6 最大粒径40mm (东达村)	m ³	103	275.30	28355.90
C9999	其他材料费		%	2	28477.90	569.56
C9998	零星材料费		%	2	3400.37	68.01
(3)	施工机械使用费(除税价)					1092.50
JX02008	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	35.6	2.00	71.20
JX02016	风(砂)水枪	6m ³ /min耗风量	台时	7.44	33.28	247.60
JX09999	其他机械费		%	10	318.80	31.88
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	18.54	36.00	667.44
JX03012	双胶轮车		台时	85.49	0.87	74.38
2	辅助措施费					607.28
(1)	小型临时设施费			1.0%	13495.37	134.95
(2)	安全生产措施费			2.5%	13495.37	337.38
(3)	其他辅助费			1.0%	13495.37	134.95
二	间接费					5761.90
1	规费			30.05%	7441.72	2236.24
2	企业管理费			25.0%	14102.65	3525.66
三	企业利润			9.0%	19864.55	1787.81
四	税金			9%	50767.83	4569.10
五	单价					55336.93

工程单价计算表

C20砼端外包工程

单价编号: 22

定额单位: 100m³

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					38568.02
1	基本直接费					38147.32
(1)	人工费					7962.87
A0001	人工		工日	448	11.84	5304.32
A0001	人工		工时	224.54	11.84	2658.55
(2)	材料费(除税价)					28798.37
C0107	水		m ³	90	1.00	90.00
C0314	C20混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.6 最大粒径40mm (东达村)	m ³	103	275.30	28355.90
C9999	其他材料费		%	1	28445.90	284.46
C9998	零星材料费		%	2	3400.37	68.01
(3)	施工机械使用费(除税价)					1386.08
JX02008	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	53.44	2.00	106.88
JX02016	风(砂)水枪	6m ³ /min耗风量	台时	13.92	33.28	463.26
JX09999	其他机械费		%	13	570.14	74.12
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	18.54	36.00	667.44
JX03012	双胶轮车		台时	85.49	0.87	74.38
2	辅助措施费					420.70
(1)	小型临时设施费			1.0%	9348.95	93.49
(2)	安全生产措施费			2.5%	9348.95	233.72
(3)	其他辅助费			1.0%	9348.95	93.49
二	间接费					3878.12
1	规费			30.05%	4777.72	1435.71
2	企业管理费			25.0%	9769.65	2442.41
三	企业利润			9.0%	13647.77	1228.30
四	税金			9%	43674.44	3930.70
五	单价					47605.14

工程单价计算表

C20砼沉砂池 工程

单价编号: 23

定额单位: 100m³

定额编号: NT04030+NT04061*1.03。 施工方法: 混凝土运输、清理、湿润模板、振捣、养护。 场内配运水泥、骨料, 投料、加水、加外加剂、搅拌、出料、清洗。 装、运、卸、清洗。						
序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					41519.59
1	基本直接费					40983.86
(1)	人工费					10839.99
A0001	人工		工日	691	11.84	8181.44
A0001	人工		工时	224.54	11.84	2658.55
(2)	材料费(除税价)					29078.85
C0107	水		m ³	86.1	1.00	86.10
C0314	C20混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.6 最大粒径40mm (东达村)	m ³	103	275.30	28355.90
C9999	其他材料费		%	2	28442.00	568.84
C9998	零星材料费		%	2	3400.37	68.01
(3)	施工机械使用费(除税价)					1065.02
JX02008	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	160	2.00	320.00
JX09999	其他机械费		%	1	320.00	3.20
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	18.54	36.00	667.44
JX03012	双胶轮车		台时	85.49	0.87	74.38
2	辅助措施费					535.73
(1)	小型临时设施费			1.0%	11905.01	119.05
(2)	安全生产措施费			2.5%	11905.01	297.63
(3)	其他辅助费			1.0%	11905.01	119.05
二	间接费					5064.64
1	规费			30.05%	6503.99	1954.45
2	企业管理费			25.0%	12440.74	3110.19
三	企业利润			9.0%	17505.38	1575.48
四	税金			9%	48159.71	4334.37
五	单价					52494.08

工程单价计算表

C25砼放水梯级 工程

单价编号: 24

定额单位: 100m³

序号	名称	规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
定额编号: NT04001+NT04061*1.03. 施工方法: 施工准备、仓面冲(凿)毛、冲洗、清仓、验收、浇筑、养护等。 场内配运水泥、骨料, 投料、加水、加外加剂、搅拌、出料、清洗。 装、运、卸、清洗。						
—	直接费					38143.07
1	基本直接费					37793.39
(1)	人工费					6032.95
A0001	人工		工日	285	11.84	3374.40
A0001	人工		工时	224.54	11.84	2658.55
(2)	材料费(除税价)					30022.81
C0107	水		m ³	100	1.00	100.00
C0318	C25混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.55 最大粒径40mm (东达村)	m ³	103	284.15	29267.45
C9999	其他材料费		%	2	29367.45	587.35
C9998	零星材料费		%	2	3400.37	68.01
(3)	施工机械使用费(除税价)					1737.63
JX02008	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	20	2.00	40.00
JX02016	风(砂)水枪	6m ³ /min耗风量	台时	26	33.28	865.28
JX09999	其他机械费		%	10	905.28	90.53
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	18.54	36.00	667.44
JX03012	双胶轮车		台时	85.49	0.87	74.38
2	辅助措施费					349.68
(1)	小型临时设施费			1.0%	7770.58	77.71
(2)	安全生产措施费			2.5%	7770.58	194.26
(3)	其他辅助费			1.0%	7770.58	77.71
二	间接费					3117.81
1	规费			30.05%	3619.77	1087.74
2	企业管理费			25.0%	8120.26	2030.07
三	企业利润			9.0%	11238.07	1011.43
四	税金			9%	42272.31	3804.51
五	单价					46076.82

工程单价计算表

C20砼挡墙 工程

单价编号: 25

定额单位: 100m³

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
定额编号: NT04045+NT04061*1.03。 施工方法: 仓面清洗, 平仓振捣, 钢筋维护, 混凝土养护及人工凿毛等。 场内配运水泥、骨料, 投料、加水、加外加剂、搅拌、出料、清洗。 装、运、卸、清洗。						
一	直接费					37970.90
1	基本直接费					37588.27
(1)	人工费					7086.71
A0001	人工		工时	374	11.84	4428.16
A0001	人工		工时	224.54	11.84	2658.55
(2)	材料费(除税价)					29085.58
C0107	水		m ³	92.7	1.00	92.70
C0314	C20混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.6 最大粒径40mm (东达村)	m ³	103	275.30	28355.90
C9999	其他材料费		%	2	28448.60	568.97
C9998	零星材料费		%	—2	3400.37	68.01
(3)	施工机械使用费(除税价)					1415.98
JX02008	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	33.87	2.00	67.74
JX02016	风(砂)水枪	6m ³ /min耗风量	台时	16.38	33.28	545.13
JX09999	其他机械费		%	10	612.87	61.29
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	18.54	36.00	667.44
JX03012	双胶轮车		台时	85.49	0.87	74.38
2	辅助措施费					382.63
(1)	小型临时设施费			1.0%	8502.69	85.03
(2)	安全生产措施费			2.5%	8502.69	212.57
(3)	其他辅助费			1.0%	8502.69	85.03
二	间接费					3499.06
1	规费			30.05%	4252.03	1277.73
2	企业管理费			25.0%	8885.32	2221.33
三	企业利润			9.0%	12384.38	1114.59
四	税金			9%	42584.55	3832.61
五	单价					46417.16

工程单价计算表

C20混凝土阶梯（东达村）工程

单价编号：26

定额单位：100m³

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
定额编号:NT04037+NT04061*1.03。 施工方法: 仓面清洗, 平仓振捣, 混凝土养护及人工凿毛等。 场内配运水泥、骨料, 投料、加水、加外加剂、搅拌、出料、清洗。 装、运、卸、清洗。						
—	直接费					39920.36
1	基本直接费					39452.36
(1)	人工费					9620.47
A0001	人工		工日	588	11.84	6961.92
A0001	人工		工时	224.54	11.84	2658.55
(2)	材料费(除税价)					29052.23
C0107	水		m ³	60	1.00	60.00
C0314	C20混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.6 最大粒径40mm (东达村)	m ³	103	275.30	28355.90
C9999	其他材料费		%	2	28415.90	568.32
C9998	零星材料费		%	2	3400.37	68.01
(3)	施工机械使用费(除税价)					779.66
JX02008	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	17.2	2.00	34.40
JX09999	其他机械费		%	10	34.40	3.44
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	18.54	36.00	667.44
JX03012	双胶轮车		台时	85.49	0.87	74.38
2	辅助措施费					468.00
(1)	小型临时设施费			1.0%	10400.13	104.00
(2)	安全生产措施费			2.5%	10400.13	260.00
(3)	其他辅助费			1.0%	10400.13	104.00
二	间接费					4451.60
1	规费			30.05%	5772.28	1734.57
2	企业管理费			25.0%	10868.13	2717.03
三	企业利润			9.0%	15319.73	1378.78
四	税金			9%	45750.74	4117.57
五	单价					49868.31

工程单价计算表

C20砼边墙厚400mm(东达村) 工程

单价编号: 27

定额单位: 100m³

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
定额编号: NT04008+NT04061*1.03。 施工方法: 施工准备、仓面冲(凿)毛、冲洗、清仓、验收、浇筑、养护等。 场内配运水泥、骨料, 投料、加水、加外加剂、搅拌、出料、清洗。 装、运、卸、清洗。						
—	直接费					39329.71
1	基本直接费					38876.20
(1)	人工费					8543.03
A0001	人工		工日	497	11.84	5884.48
A0001	人工		工日	224.54	11.84	2658.55
(2)	材料费(除税价)					28798.37
C0107	水		m ³	90	1.00	90.00
C0314	C20混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.6 最大粒径40mm(东达村)	m ³	103	275.30	28355.90
C9999	其他材料费		%	1	28445.90	284.46
C9998	零星材料费		%	2	3400.37	68.01
(3)	施工机械使用费(除税价)					1534.80
JX02008	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	66	2.00	132.00
JX02016	风(砂)水枪	6m ³ /min耗风量	台时	17.12	33.28	569.75
JX09999	其他机械费		%	13	701.75	91.23
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	18.54	36.00	667.44
JX03012	双胶轮车		台时	85.49	0.87	74.38
2	辅助措施费					453.51
(1)	小型临时设施费			1.0%	10077.83	100.78
(2)	安全生产措施费			2.5%	10077.83	251.95
(3)	其他辅助费			1.0%	10077.83	100.78
二	间接费					4173.15
1	规费			30.05%	5125.82	1540.31
2	企业管理费			25.0%	10531.34	2632.84
三	企业利润			9.0%	14704.49	1323.40
四	税金			9%	44826.26	4034.36
五	单价					48860.62

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

C20砼边墙厚400mm(东达村) 工程

单价编号: 28

定额单位: 100m³

序号	名称	定额编号及规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					40715.46
1	基本直接费					40202.28
(1)	人工费					9869.11
A0001	人工		工日	224.54	11.84	2658.55
A0001	人工		工时	609	11.84	7210.56
(2)	材料费(除税价)					28798.37
C9998	零星材料费		%	2	3400.37	68.01
C0107	水		m ³	90	1.00	90.00
C0314	C20混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.6 最大粒径40mm(东达村)	m ³	103	275.30	28355.90
C9999	其他材料费		%	1	28445.90	284.46
(3)	施工机械使用费(除税价)					1534.80
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	18.54	36.00	667.44
JX03012	双胶轮车		台时	85.49	0.87	74.38
JX02008	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	66	2.00	132.00
JX02016	风(砂)水枪	6m ³ /min耗风量	台时	17.12	33.28	569.75
JX09999	其他机械费		%	13	701.75	91.23
2	辅助措施费					513.18
(1)	小型临时设施费			1.0%	11403.91	114.04
(2)	安全生产措施费			2.5%	11403.91	285.10
(3)	其他辅助费			1.0%	11403.91	114.04
二	间接费					4758.67
1	规费			30.05%	5921.47	1779.40
2	企业管理费			25.0%	11917.09	2979.27
三	企业利润			9.0%	16675.76	1500.82
四	税金			9%	46974.95	4227.75
五	单价					51202.70

工程单价计算表

C20砼消力池底板, 厚300mm 工程

单价编号: 29

定额单位: 100m³

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					36895.39
1	基本直接费					36540.60
(1)	人工费					5961.91
A0001	人工		工日	279	11.84	3303.36
A0001	人工		工时	224.54	11.84	2658.55
(2)	材料费(除税价)					28656.14
C0107	水		m ³	90	1.00	90.00
C0314	C20混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.6 最大粒径40mm (东达村)	m ³	103	275.30	28355.90
C9999	其他材料费		%	0.5	28445.90	142.23
C9998	零星材料费		%	2	3400.37	68.01
(3)	施工机械使用费(除税价)					1922.55
JX02011	振动器	变频机组 容量4.5kVA	台时	17.84	5.98	106.68
JX02016	风(砂)水枪	6m ³ /min耗风量	台时	21.58	33.28	718.18
JX07002	离心水泵	单级双吸 功率20kW	台时	9.55	36.04	344.18
JX09999	其他机械费		%	1	1169.04	11.69
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	18.54	36.00	667.44
JX03012	双胶轮车		台时	85.49	0.87	74.38
2	辅助措施费					354.79
(1)	小型临时设施费			1.0%	7884.46	78.84
(2)	安全生产措施费			2.5%	7884.46	197.11
(3)	其他辅助费			1.0%	7884.46	78.84
二	间接费					3134.74
1	规费			30.05%	3577.15	1074.93
2	企业管理费			25.0%	8239.25	2059.81
三	企业利润			9.0%	11373.99	1023.66
四	税金			9%	41053.79	3694.84
五	单价					44748.63

工程单价计算表

C20砼墙, 墙厚500(消力坎)(东达村) 工程

单价编号: 30

定额单位: 100m³

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
定额编号: NT04008+NT04061*1.03。 施工方法: 施工准备、仓面冲(凿)毛、冲洗、清仓、验收、浇筑、养护等。 场内配运水泥、骨料, 投料、加水、加外加剂、搅拌、出料、清洗。 装、运、卸、清洗。						
—	直接费					39329.71
1	基本直接费					38876.20
(1)	人工费					8543.03
A0001	人工		工日	497	11.84	5884.48
A0001	人工		工日	224.54	11.84	2658.55
(2)	材料费(除税价)					28798.37
C0107	水		m ³	90	1.00	90.00
C0314	C20混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.6 最大粒径40mm(东达村)	m ³	103	275.30	28355.90
C9999	其他材料费		%	1	28445.90	284.46
C9998	零星材料费		%	2	3400.37	68.01
(3)	施工机械使用费(除税价)					1534.80
JX02008	振动器	插入式 功率1.1kW	台时	66	2.00	132.00
JX02016	风(砂)水枪	6m ³ /min耗风量	台时	17.12	33.28	569.75
JX09999	其他机械费		%	13	701.75	91.23
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	18.54	36.00	667.44
JX03012	双胶轮车		台时	85.49	0.87	74.38
2	辅助措施费					453.51
(1)	小型临时设施费			1.0%	10077.83	100.78
(2)	安全生产措施费			2.5%	10077.83	251.95
(3)	其他辅助费			1.0%	10077.83	100.78
二	间接费					4173.15
1	规费			30.05%	5125.82	1540.31
2	企业管理费			25.0%	10531.34	2632.84
三	企业利润			9.0%	14704.49	1323.40
四	税金			9%	44826.26	4034.36
五	单价					48860.62

工程单价计算表

拆除砼路面厚180mm 工程

单价编号: 31

定额单位: 100m³

定额编号: NT04109. 施工方法: 人工或挖掘机拆除、渣渣堆方等。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					8005.55
1	基本直接费					7660.81
(1)	人工费					130.24
A0001	人工		工日	11	11.84	130.24
(2)	材料费(除税价)					0.00
(3)	施工机械使用费(除税价)					7530.57
JX01002	单斗挖掘机	液压 斗容0.6m ³	台时	45.82	149.41	6845.97
JX09999	其他机械费		%	10	6845.97	684.60
2	辅助措施费					344.74
(1)	小型临时设施费			1.0%	7660.81	76.61
(2)	安全生产措施费			2.5%	7660.81	191.52
(3)	其他辅助费			1.0%	7660.81	76.61
二	间接费					2024.87
1	规费			30.05%	78.14	23.48
2	企业管理费			25.0%	8005.55	2001.39
三	企业利润			9.0%	10030.42	902.74
四	税金			9%	10933.16	983.98
五	单价					11917.14

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

碎石道路基础, 压实厚度15cm 工程

单价编号: 32

定额单位: 1000m²

定额编号: NT06008+NT06009.						
施工方法: 挖路槽、培路基、基础材料的铺压, 路床整形碾压, 平整等。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					25441.44
1	基本直接费					25147.24
(1)	人工费					5991.04
A0001	人工		工日	472	11.84	5588.48
A0001	人工		工日	34	11.84	402.56
(2)	材料费(除税价)					18609.65
C0227	碎石		m ³	179	96.03	17189.37
C9999	其他材料费		%	1	17189.37	171.89
C0227	碎石		m ³	13	96.03	1248.39
(3)	施工机械使用费(除税价)					546.55
JX01032	钢轮内燃压路机	重量12~15t	台时	9.2	58.82	541.14
JX09999	其他机械费		%	1	541.14	5.41
2	辅助措施费					294.20
(1)	小型临时设施费			1.0%	6537.59	65.38
(2)	安全生产措施费			2.5%	6537.59	163.44
(3)	其他辅助费			1.0%	6537.59	65.38
二	间接费					2446.54
1	规费			30.05%	3594.62	1080.18
2	企业管理费			20.0%	6831.79	1366.36
三	企业利润			7.0%	9278.33	649.48
四	税金			9%	28537.46	2568.37
五	单价					31105.83

18. 工程单价计算表

工程单价计算表

C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm 工程

单价编号: 33

定额单位: 1000m²

序号	名称	规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					83682.77
1	基本直接费					82375.17
(1)	人工费					24485.12
A0001	人工		工时	1723	11.84	20400.32
A0001	人工		工时	345	11.84	4084.80
(2)	材料费(除税价)					53317.38
C0318	C25混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.55 最大粒径40mm (东达村)	m ³	153	284.15	43474.95
C0559	锯材		m ³	0.23	1050.42	241.60
C9999	其他材料费		%	2	43716.55	874.33
C0318	C25混凝土	42.5MPa 2级配 水胶比0.55 最大粒径40mm (东达村)	m ³	30.6	284.15	8694.99
C0559	锯材		m ³	0.03	1050.42	31.51
(3)	施工机械使用费(除税价)					4572.67
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	24	36.00	864.00
JX03008	自卸汽车	载重量8t	台时	25	110.72	2768.00
JX09999	其他机械费		%	5	3632.00	181.60
JX02003	混凝土搅拌机	出料0.4m ³	台时	5.4	36.00	194.40
JX03008	自卸汽车	载重量8t	台时	5.1	110.72	564.67
2	辅助措施费					1307.60
(1)	小型临时设施费			1.0%	29057.79	290.58
(2)	安全生产措施费			2.5%	29057.79	726.44
(3)	其他辅助费			1.0%	29057.79	290.58
二	间接费					10487.75
1	规费			30.05%	14691.07	4414.67
2	企业管理费			20.0%	30365.39	6073.08
三	企业利润			7.0%	40853.14	2859.72

工程单价计算表

C25混凝土道路路面, 压实厚度18cm 工程

单价编号: 33

定额单位: 1000m²

定额编号: NT06018+NT06019*3。 砂砾石, 铺料、洒水、碾压、铺保护层。泥结碎石, 包括铺料、制浆、灌浆、碾压、铺 施工方法: 磨耗层及保护层。沥青碎石, 包括沥青加热、洒布、铺料、碾压、铺保护层。沥青混凝土, 包括沥青及骨料加热、配料、拌和、运输、摊铺碾压等。水泥混凝土, 包括模板制 安、混凝土配料、拌和、运输、浇筑、抹面、养护等。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
四	税金			9%	97030.24	8732.72
五	单价					105762.96

工程单价计算表

混凝土刻纹防滑工程

单价编号: 34

定额单位: 100m²

施工方法: 定额编号: NT06024。 切割、开槽、刻纹。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					245.80
1	基本直接费					235.96
(1)	人工费					153.92
A0001	人工		工日	13	11.84	153.92
(2)	材料费(除税价)					17.41
C0107	水		m ³	4.52	1.00	4.52
C0600	刻纹机刀片		组	0.16	80.00	12.80
C9999	其他材料费		%	0.5	17.32	0.09
(3)	施工机械使用费(除税价)					64.63
JX02017	刻纹机		台时	4.59	14.08	64.63
2	辅助措施费					9.84
(1)	小型临时设施费			1.0%	218.55	2.19
(2)	安全生产措施费			2.5%	218.55	5.46
(3)	其他辅助费			1.0%	218.55	2.19
二	间接费					73.43
1	规费			30.05%	92.35	27.75
2	企业管理费			20.0%	228.39	45.68
三	企业利润			7.0%	301.82	21.13
四	税金			9%	340.36	30.63
五	单价					370.99

工程单价计算表

传力杆制作安装 工程

单价编号: 35

定额单位: t

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					4157.50
1	基本直接费					4129.69
(1)	人工费					568.32
A0001	人工		工日	48	11.84	568.32
(2)	材料费(除税价)					3511.54
C0248	沥青		t	0.028	4300.00	120.40
C0508	钢筋		t	1.02	3307.52	3373.67
C9999	其他材料费		%	0.5	3494.07	17.47
(3)	施工机械使用费(除税价)					49.83
JX07015	钢筋切断机	功率20kW	台时	1.28	22.85	29.25
JX07016	钢筋调直机	功率4~14kW	台时	1.28	16.08	20.58
2	辅助措施费					27.81
(1)	小型临时设施费			1.0%	618.15	6.18
(2)	安全生产措施费			2.5%	618.15	15.45
(3)	其他辅助费			1.0%	618.15	6.18
二	间接费					231.66
1	规费			30.05%	340.99	102.47
2	企业管理费			20.0%	645.96	129.19
三	企业利润			7.0%	877.62	61.43
四	税金			9%	4450.59	400.55
五	单价					4851.14

工程单价计算表

水泥混凝土路面切缝处理 工程

单价编号: 36

定额单位: 100m

施工方法: 定额编号: NT06023。 浇筑、振捣、刮平等工序。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					867.73
1	基本直接费					844.47
(1)	人工费					319.68
A0001	人工		工时	27	11.84	319.68
(2)	材料费(除税法)					327.63
C0107	水		m ³	1	1.00	1.00
C0601	切缝机刀片		片	1.3	250.00	325.00
C9999	其他材料费		%	0.5	326.00	1.63
(3)	施工机械使用费(除税法)					197.16
JX02013	切缝机	EX-100	台时	9.3	21.20	197.16
2	辅助措施费					23.26
(1)	小型临时设施费			1.0%	516.84	5.17
(2)	安全生产措施费			2.5%	516.84	12.92
(3)	其他辅助费			1.0%	516.84	5.17
二	间接费					165.66
1	规费			30.05%	191.81	57.64
2	企业管理费			20.0%	540.10	108.02
三	企业利润			7.0%	705.76	49.40
四	税金			9%	1082.79	97.45
五	单价					1180.24

工程单价计算表

横向缩缝沥青热沥青膏(缝宽5mm)工程

单价编号: 37

定额单位: 100m²

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					9806.64
1	基本直接费					9701.15
(1)	人工费					2344.32
A0001	人工		工日	198	11.84	2344.32
(2)	材料费(除税价)					7356.83
C0109	煤		t	0.03	266.23	7.99
C0248	沥青		t	1.32	4300.00	5676.00
C0252	沥青玛蹄脂		m ³	3.2	500.00	1600.00
C9999	其他材料费		%	1	7283.99	72.84
(3)	施工机械使用费(除税价)					0.00
2	辅助措施费					105.49
(1)	小型临时设施费			1.0%	2344.32	23.44
(2)	安全生产措施费			2.5%	2344.32	58.61
(3)	其他辅助费			1.0%	2344.32	23.44
二	间接费					912.64
1	规费			30.05%	1406.59	422.68
2	企业管理费			20.0%	2449.81	489.96
三	企业利润			7.0%	3362.45	235.37
四	税金			9%	10954.65	985.92
五	单价					11940.57

工程单价计算表

路床(槽)压实, 零填及挖方路基碾压 工程

单价编号: 38

定额单位: 100m²

施工方法:		定额编号: NT06003。 放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人机配合处理机械碾压不到之处。				
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					154.47
1	基本直接费					148.12
(1)	人工费					6.51
A0001	人工		工日	0.55	11.84	6.51
(2)	材料费(除税价)					7.05
C9998	零星材料费		%	5	141.07	7.05
(3)	施工机械使用费(除税价)					134.56
JX01015	推土机	功率103kW	台时	0.36	196.53	70.75
JX01032	钢轮内燃压路机	重量12~15t	台时	1.04	58.82	61.17
JX09999	其他机械费		%	2	131.92	2.64
2	辅助措施费					6.35
(1)	小型临时设施费			1.0%	141.07	1.41
(2)	安全生产措施费			2.5%	141.07	3.53
(3)	其他辅助费			1.0%	141.07	1.41
二	间接费					30.65
1	规费			30.05%	3.91	1.17
2	企业管理费			20.0%	147.42	29.48
三	企业利润			7.0%	178.07	12.46
四	税金			9%	197.58	17.78
五	单价					215.36

工程单价计算表

砂土道路基础，压实厚度10cm 工程

单价编号：40

定额单位：1000m²

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					12239.44
1	基本直接费					12054.23
(1)	人工费					3765.12
A0001	人工		工日	318	11.84	3765.12
(2)	材料费(除税价)					7938.60
C0226	砂土		m ³	131	60.00	7860.00
C9999	其他材料费		%	1	7860.00	78.60
(3)	施工机械使用费(除税价)					350.51
JX01032	钢轮内燃压路机	重量12~15t	台时	5.9	58.82	347.04
JX09999	其他机械费		%	1	347.04	3.47
2	辅助措施费					185.21
(1)	小型临时设施费			1.0%	4115.63	41.16
(2)	安全生产措施费			2.5%	4115.63	102.89
(3)	其他辅助费			1.0%	4115.63	41.16
二	间接费					1539.02
1	规费			30.05%	2259.07	678.85
2	企业管理费			20.0%	4300.84	860.17
三	企业利润			7.0%	5839.86	408.79
四	税金			9%	14187.25	1276.85
五	单价					15464.10

工程单价计算表

草皮护坡 工程

单价编号: 41

定额单位: 100m²

定额编号: NT10005。

施工方法: 1. 铺草皮: 清理边坡、搬运草皮、铺草皮、拍紧、钉木橛子、浇水、清理、成活期养护。
 2. 栽草: 挖坑或沟、栽草、拍紧、浇水、清理、成活期养护。

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					1724.81
1	基本直接费					1698.92
(1)	人工费					575.42
A0001	人工		工日	48.6	11.84	575.42
(2)	材料费(除税价)					1123.50
C0107	水		m ³	15.85	1.00	15.85
C0820	马尼拉草皮		m ²	104	8.85	920.40
C9999	其他材料费		%	20	936.25	187.25
(3)	施工机械使用费(除税价)					0.00
2	辅助措施费					25.89
(1)	小型临时设施费			1.0%	575.42	5.75
(2)	安全生产措施费			2.5%	575.42	14.39
(3)	其他辅助费			1.0%	575.42	5.75
二	间接费					224.01
1	规费			30.05%	345.25	103.75
2	企业管理费			20.0%	601.31	120.26
三	企业利润			9.0%	825.32	74.28
四	税金			9%	2023.10	182.08
五	单价					2205.18

工程单价计算表

承插混凝土管柔性接口, 公称直径600mm 工程

单价编号: 42

定额单位: 100m

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					24788.77
1	基本直接费					24499.11
(1)	人工费					5079.36
A0001	人工		工日	429	11.84	5079.36
(2)	材料费(除税价)					18706.02
1)	消耗性和周转性材料费(除税价)					20.64
C0623	润滑油		kg	2.68	7.00	18.76
C9999	其他材料费		%	10	18.76	1.88
2)	装置性材料设备费					18685.38
C0405	预制混凝土管	φ600	m	102	183.19	18685.38
(3)	施工机械使用费(除税价)					713.73
JX04007	汽车起重机	起重量8t	台时	6.72	77.60	521.47
JX04014	电动卷扬机	单筒慢速 起重量5t	台时	5.46	21.52	117.50
JX07005	试压泵	2.5MPa	台时	1.26	17.37	21.89
JX09999	其他机械费		%	8	660.86	52.87
2	辅助措施费					289.66
(1)	小型临时设施费			1.5%	5793.09	86.90
(2)	安全生产措施费			2.5%	5793.09	144.83
(3)	其他辅助费			1.0%	5793.09	57.93
二	间接费					2436.50
1	规费			30.05%	3047.62	915.81
2	企业管理费			25.0%	6082.75	1520.69
三	企业利润			5.0%	8519.25	425.96
四	税金			9%	27651.23	2488.61
五	单价					30139.84

工程单价计算表

II级承插混凝土管柔性接口, 公称直径1000mm 工程

单价编号: 13

定额单位: 100m

施工方法: 定额编号: NT07024。 检查及清理管材、管道和管件安装、上胶圈、对口、调直、管道试压等。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					55791.24
1	基本直接费					55370.96
(1)	人工费					7411.84
A0001	人工		工日	626	11.84	7411.84
(2)	材料费(除税价)					46965.31
1)	消耗性和周转性材料费(除税价)					26.95
C0623	润滑油		kg	3.5	7.00	24.50
C9999	其他材料费		%	10	24.50	2.45
2)	装置性材料设备费					46938.36
C0401	预制混凝土管	Φ1000	m	102	460.18	46938.36
(3)	施工机械使用费(除税价)					993.81
JX04007	汽车起重机	起重量8t	台时	9.24	77.60	717.02
JX04015	电动卷扬机	双筒慢速 起重量5t	台时	7.14	25.39	181.28
JX07005	试压泵	2.5MPa	台时	1.26	17.37	21.89
JX09999	其他机械费		%	8	920.19	73.62
2	辅助措施费					420.28
(1)	小型临时设施费			1.5%	8405.65	126.08
(2)	安全生产措施费			2.5%	8405.65	210.14
(3)	其他辅助费			1.0%	8405.65	84.06
二	间接费					3542.83
1	规费			30.05%	4447.10	1336.35
2	企业管理费			25.0%	8825.93	2206.48
三	企业利润			5.0%	12368.76	618.44
四	税金			9%	59952.51	5395.73
五	单价					65348.24

工程单价计算表

钢管法兰连接, 公称直径150mm 工程

单价编号: 44

定额单位: 100m

施工方法: 定额编号: NT07066。 切管、调直、坡口、对口、焊接、法兰连接、管件及管道预装及安装、水压试验等。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					1627.71
1	基本直接费					1568.23
(1)	人工费					1065.60
A0001	人工		工日	90	11.84	1065.60
(2)	材料费(除税价)					378.59
1)	消耗性和周转性材料费(除税价)					378.59
C0644	橡胶板		kg	5.6	13.00	72.80
C0656	螺栓		kg	29.92	7.30	218.42
C9999	其他材料费		%	30	291.22	87.37
2)	装置性材料设备费					0.00
(3)	施工机械使用费(除税价)					124.04
JX04007	汽车起重机	起重量8t	台时	1.48	77.60	114.85
JX09999	其他机械费		%	8	114.85	9.19
2	辅助措施费					59.48
(1)	小型临时设施费			1.5%	1189.64	17.84
(2)	安全生产措施费			2.5%	1189.64	29.74
(3)	其他辅助费			1.0%	1189.64	11.90
二	间接费					504.41
1	规费			30.05%	639.36	192.13
2	企业管理费			25.0%	1249.12	312.28
三	企业利润			5.0%	1753.53	87.68
四	税金			9%	2219.80	199.78
五	单价					2419.58

工程单价计算表

焊接法兰片, 公称直径150mm 工程

单价编号: 45

定额单位: 副

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					61.76
1	基本直接费					59.12
(1)	人工费					40.61
A0001	人工		工日	3.43	11.84	40.61
(2)	材料费(除税价)					6.42
1)	消耗性和周转性材料费 (除税价)					6.42
C0756	电焊条		kg	0.52	6.46	3.36
C0760	氧气		m ³	0.16	3.98	0.64
C0761	乙炔气		m ³	0.09	6.64	0.60
C0802	尼龙砂轮片	Φ100mm	片	0.19	6.50	1.24
C9999	其他材料费		%	10	5.84	0.58
2)	装置性材料设备费					0.00
(3)	施工机械使用费(除税价)					12.09
JX070101	电焊机	交流 26kVA	台时	0.92	11.95	10.99
JX09999	其他机械费		%	10	10.99	1.10
2	辅助措施费					2.64
(1)	小型临时设施费			1.5%	52.70	0.79
(2)	安全生产措施费			2.5%	52.70	1.32
(3)	其他辅助费			1.0%	52.70	0.53
二	间接费					21.16
1	规费			30.05%	24.37	7.32
2	企业管理费			25.0%	55.34	13.84
三	企业利润			5.0%	76.50	3.83
四	税金			9%	86.75	7.81
五	单价					94.56

工程单价计算表

铸铁闸阀(软密封闸阀Z41X-10 DN150)安装工程

单价编号: 46

定额单位: 个

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					167.74
1	基本直接费					162.63
(1)	人工费					82.88
A0001	人工		工日	7	11.84	82.88
(2)	材料费(除税价)					60.42
1)	消耗性和周转性材料费(除税价)					60.42
C0644	橡胶板		kg	0.56	13.00	7.28
C0656	螺栓		kg	2.99	7.30	21.83
C0756	电焊条		kg	0.17	6.46	1.10
C9999	其他材料费		%	100	30.21	30.21
2)	装置性材料设备费					0.00
(3)	施工机械使用费(除税价)					19.33
JX07005	试压泵	2.5MPa	台时	0.78	17.37	13.55
JX07008	电焊机	直流 20kVA	台时	0.21	19.14	4.02
JX09999	其他机械费		%	10	17.57	1.76
2	辅助措施费					5.11
(1)	小型临时设施费			1.5%	102.21	1.53
(2)	安全生产措施费			2.5%	102.21	2.56
(3)	其他辅助费			1.0%	102.21	1.02
二	间接费					41.77
1	规费			30.05%	49.73	14.94
2	企业管理费			25.0%	107.32	26.83
三	企业利润			5.0%	149.09	7.45
四	税金			9%	216.96	19.53
五	单价					236.49

工程单价计算表

焊接法兰片, 公称直径65mm 工程

单价编号: 47

定额单位: 副

施工方法: 定额编号: NT07147. 切管、坡口、组对、焊接、磨平等。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					32.48
1	基本直接费					31.05
(1)	人工费					22.73
A0001	人工		工种	1.92	11.84	22.73
(2)	材料费(除税价)					2.53
1)	消耗性和周转性材料费 (除税价)					2.53
C0756	电焊条		kg	0.19	6.46	1.23
C0760	氧气		m ³	0.07	3.98	0.28
C0761	乙炔气		m ³	0.03	6.64	0.20
C0802	尼龙砂轮片	Φ100mm	片	0.09	6.50	0.59
C9999	其他材料费		%	10	2.30	0.23
2)	装置性材料设备费					0.00
(3)	施工机械使用费(除税价)					5.79
JX070101	电焊机	交流 26kVA	台时	0.44	11.95	5.26
JX09999	其他机械费		%	10	5.26	0.53
2	辅助措施费					1.43
(1)	小型临时设施费			1.5%	28.52	0.43
(2)	安全生产措施费			2.5%	28.52	0.71
(3)	其他辅助费			1.0%	28.52	0.29
二	间接费					11.59
1	规费			30.05%	13.64	4.10
2	企业管理费			25.0%	29.95	7.49
三	企业利润			5.0%	41.54	2.08
四	税金			9%	46.15	4.15
五	单价					50.30

工程单价计算表

法兰阀门安装, 设备直径80mm 工程

单价编号: 48

定额单位: 个

定额编号: NT08050.						
施工方法: 阀门壳体压力试验, 阀门解体检查及研磨, 阀门吊装就位、制垫、加垫、紧螺栓。						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费					83.47
1	基本直接费					80.64
(1)	人工费					47.36
A0001	人工		工日	4	11.84	47.36
(2)	材料费(除税价)					24.08
1)	消耗性和周转性材料费(除税价)					24.08
C0644	橡胶板		kg	0.28	13.00	3.64
C0656	螺栓		kg	1	7.30	7.30
C0756	电焊条		kg	0.17	6.46	1.10
C9999	其他材料费		%	100	12.04	12.04
2)	装置性材料设备费					0.00
(3)	施工机械使用费(除税价)					9.20
JX07005	试压泵	2.5MPa	台时	0.25	17.37	4.34
JX07008	电焊机	直流 20kVA	台时	0.21	19.14	4.02
JX09999	其他机械费		%	10	8.36	0.84
2	辅助措施费					2.83
(1)	小型临时设施费			1.5%	56.56	0.85
(2)	安全生产措施费			2.5%	56.56	1.41
(3)	其他辅助费			1.0%	56.56	0.57
二	间接费					23.39
1	规费			30.05%	28.42	8.54
2	企业管理费			25.0%	59.39	14.85
三	企业利润			5.0%	82.78	4.14
四	税金			9%	111.00	9.99
五	单价					120.99

工程单价计算表

硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管De250,承插连接 工程

单价编号: 49

定额单位: 100m

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
—	直接费					12863.61
1	基本直接费					12746.90
(1)	人工费					2317.09
A0001	人工		工日	195.7	11.84	2317.09
(2)	材料费(除税价)					10412.67
1)	消耗性和周转性材料费(除税价)					63.75
C0639	粘结剂(PVC管)		kg	2.5	15.00	37.50
C9999	其他材料费		%	70	37.50	26.25
2)	装置性材料设备费					10348.92
C090101	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管DN250		m	102	101.46	10348.92
(3)	施工机械使用费(除税价)					17.14
JX07019	木工加工机械	圆盘锯	台时	0.5	32.34	16.17
JX09999	其他机械费		%	6	16.17	0.97
2	辅助措施费					116.71
(1)	小型临时设施费			1.5%	2334.23	35.01
(2)	安全生产措施费			2.5%	2334.23	58.36
(3)	其他辅助费			1.0%	2334.23	23.34
二	间接费					1030.51
1	规费			30.05%	1390.25	417.77
2	企业管理费			25.0%	2450.94	612.74
三	企业利润			5.0%	3481.45	174.07
四	税金			9%	14068.19	1266.14
五	单价					15334.33

25. 次要材料总消耗量统计表

次要材料总消耗量统计表

工程名称：田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

名称	单位	总消耗量	单价(元)	合计(元)
煤	t	0.010	266.23	2.66
沥青	t	1.108	4300.00	4764.40
沥青玛蹄脂		1.085	500.00	542.50
预制混凝土管 φ1000		4.08	460.18	1877.53
预制混凝土管 φ600	m	57.12	183.19	10463.81
铁钉		137.285	5.49	863.49
铁件	kg	2595.985	5.49	13757.86
木柴	t	0.221	700.00	154.70
板枋材	m ³	35.373	1050.42	37156.51
锯材	m ³	3.233	1050.42	3396.01
刻纹机刀片	组	11.594	80.00	927.52
切缝机刀片	片	8.812	250.00	2203.00
润滑油	kg	1.641	7.00	11.49
粘结剂(PVC管)	kg	0.875	15.00	13.13
橡胶板	kg	14.728	13.00	191.46
螺栓	kg	77.692	7.30	567.15
铁丝	kg	83.788	6.00	502.73
焊条	kg	23.688	6.46	153.02
电焊条	kg	34.737	6.46	224.40
氧气	m ³	6.54	3.98	26.03
乙炔气	m ³	3.66	6.64	24.30
尼龙砂轮片 φ100mm	片	7.78	6.50	50.57
彩条布	m ²	42.8	2.00	85.60
马尼拉草皮	m ²	339.872	8.85	3007.87
硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管DN250	m	35.70	101.46	3622.12
合计:				84589.86

施工机械总消耗量统计表

工程名称：田东县2019-2021年高标准农田建设结余资金补充项目2标段

名称	单位	总消耗量	单价(元)	合计(元)
单斗挖掘机 液压 斗容0.25m ³	台时	60.157	102.20	6148.05
单斗挖掘机 液压 斗容0.6m ³	台时	2.809	149.41	419.69
单斗挖掘机 液压 斗容1m ³	台时	190.336	194.90	37096.49
推土机 功率55kW	台时	55.051	101.85	5606.94
推土机 功率59kW	台时	7.988	109.13	871.73
推土机 功率74kW	台时	0.087	141.87	12.34
推土机 功率88kW	台时	0.084	169.02	14.20
推土机 功率103kW	台时	10.328	196.53	2029.76
钢轮内燃压路机 重量12~15t	台时	110.916	58.82	6524.08
混凝土搅拌机 出料0.4m ³	台时	347.731	36.00	12518.32
振动器 插入式 功率1.1kW	台时	274.934	2.00	549.87
振动器 变频机组 容量4.5kVA	台时	3.892	5.98	23.27
切缝机 EX-100	台时	63.040	21.20	1336.45
风(砂)水枪 6m ³ /min耗风量	台时	97.972	33.28	3260.51
刻纹机	台时	332.611	14.08	4683.16
载重汽车 载重量5t	台时	36.165	88.41	3197.35
自卸汽车 载重量5t	台时	1314.188	89.77	117974.66
自卸汽车 载重量8t	台时	240.252	110.72	26600.70
自卸汽车 载重量10t	台时	50.580	118.25	5981.09
双胶轮车	台时	523.129	0.87	455.12
塔式起重机 起重量6t	台时	0.176	49.22	8.66
汽车起重机 起重量5t	台时	242.561	75.61	18340.04
汽车起重机 起重量8t	台时	7.433	77.60	576.80
电动卷扬机 单筒慢速 起重量5t	台时	3.058	21.52	65.81
电动卷扬机 双筒慢速 起重量5t	台时	0.286	25.39	7.26
离心水泵 单级双吸 功率20kW	台时	2.006	36.04	72.30
试压泵 2.5MPa	台时	3.596	17.37	62.46
电焊机 直流 20kVA	台时	1.05	19.14	20.10
电焊机 交流 25kVA	台时	160.357	11.28	1808.83
电焊机 交流 26kVA	台时	37.68	11.95	450.28
对焊机 电弧型 150kVA	台时	0.704	45.55	32.07
钢筋弯曲机 ϕ 6~40	台时	10.691	16.12	172.34

