

工程承包合同书

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌溉水利修复工程

发包单位：儋州市那大镇人民政府

承包单位：海南武盛建筑工程有限公司

发包单位（甲方）：儋州市那大镇人民政府

承包单位（乙方）：海南武盛建筑工程有限公司

甲方根据《中华人民共和国招投标法》及相关法律法规规定，儋州市那大镇白南村委会 9 号斗门分渠灌溉水利修复工程于 2025 年 06 月 04 日经海南省招协项目管理有限公司进行公开竞争性磋商及公示，乙方成为该项目的中标单位。根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，经双方协商一致达成如下协议，共同遵守。

一、工程概况

1、工程地点：儋州市那大镇白南村

2、工程名称：儋州市那大镇白南村委会 9 号斗门分渠灌溉水利修复工程

3、建设规模：工程量以实际验收为准。

二、工程承包方式：

包工包料

三、工程承包内容：儋州市那大镇白南村委会 9 号斗门分渠灌溉水利修复工程

四、工程做法：按工程图纸和有关规范进行施工，按甲方实际现场要求施工。

五、工程造价：大写：叁佰贰拾陆万柒仟伍佰肆拾捌元肆角肆分（小写：¥3,267,548.44 元）。

六、工程付款方式：

1. 预付款

（1）、预付款的支付

预付款支付比例或金额：本合同总价的 30%。

预付款支付期限：合同签订施工队进场施工后 15 天内支付。

预付款冲抵：施工队进场施工后 15 天内，支付签约合同价的 30% 预付款；工程进度至 35% 时，预付款冲抵 50%，工程进度至 40% 时，预付款冲抵 50%。

(2)、预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：应当自本合同生效之日起至发包人签认并由监理人向承包人出具工程接收证书之日止。

预付款担保的形式为：银行保函或商业保函。

2、工程进度款

每次工程进度款按实际完成工程量的 80% 支付。工程总进度的金额累计支付止合同价的 80%。工程竣工验收合格并办理完成工程审计结算后，经审计部门审计结算完成 15 天内，付至工程结算价的 97%，余下 3% 作为质量保证金。承包人按实际工程进度，向监理单位和发包人报送完成工作量报表，承包人应按合同有关规定向监理机构提交支付报告，监理机构 3 天内提出审查意见后报送发包人，发包人收到审查意见后应在 5 天内予以批准或提出修改意见，并在批准后 5 天内予以支付。

发包方每次付款前，承包人应当自上述付款条件成就之日起三日内向发包人提出书面申请，并出具符合发包人要求的等额增值税发票，承包人逾期出具上述发票的，发包人有权顺延付款期限。

七、工程日期：

1、开工日期：2025 年 6 月 9 日

2、竣工日期：2025 年 10 月 7 日

总工期为 120 个日历天，乙方应当在此期限内完成全部工程。因甲方原因或不可抗力（包括雨天）造成的工期延误，其总工期顺延。（具体开工日期以开工令为准）

八、工程质量标准：

达到国家有关施工质量验收规范要求。

九、工程质量保证金返还期：

本合同约定工程的质量保修期为自工程竣工验收合格之日起一年。质保期内如因施工质量问题导致的维修，乙方应及时无偿维修至合格止。如一年内工程没有出现质量问题，则乙方应在工程验收合格之日起满一年后的三个月内向甲方申请返还工程质量保修金，若乙方超过三个月未申请返还工程质量保修金，则甲方有权处理未申请返还的工程质量保修金。

十、工程结算方式：

1、以乙方实际完成的工程总量进行工程结算。

2、市场价格波动引起调整

①承包人在已标价工程量清单或预算审核书中载明的材料单价低于基准价格的：合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 5%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算审核书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算审核书中载明的材料单价高于基准价格的：合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 5%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算审核书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算审核书中载明的材料单价等于基准单价的：合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±5%时，其超过部分据实调整。

④在施工过程中如有非承包人原因导致的设计变更、工程签证、工程量增减则按实计量结算。

(基准价格：投标期上一个月工程当地信息价为基准价格。)

3、工程增减部分，应有双方指定的工程现场负责人的签证，或相关的工程联系单，作为结算依据。

承包人逾期施工期间，人工、材料等价格上涨的，合同价格不予调整。

十一、工程责任范围：

1、本工程在施工期内，因施工过错或不按图纸施工致坍塌破裂等事故发生时，由乙方负责。

2、工程竣工验收后，一年内发生工程事故由乙方负责修理，费用由乙方负责。

3、本工程在未验收之前，甲方不得擅自使用，否则乙方不承担自甲方擅自使用之日起所发生的工程事故责任。

十二、工程验收：

1、全部工程竣工后，由乙方将相关的竣工验收材料准备完善后，用书面方式通知甲方验收，甲方接到书面通知后，七个工作日内组织有关单位进行验收。

2、验收时必按施工图纸说明规格及规范规定要求进行，如不符合图纸、规格及规范规定要求时，甲方有权拒绝验收，并责成乙方整改，费用由乙方自负。

3、乙方按图施工竣工后，甲方借故不按照乙方书面通知的期限组织验收，超过 28 个日历天则视为工程验收合格并已经办理工程移交手续。

十三、违约责任：

如乙方不能在规定的工期内完成工程并通过竣工验收，则乙方每逾期一日应当按日向甲方支付工程造价万分之五的违约金。

十四、本合同未尽事宜，由甲、方双方签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

十五、因本合同之履行发生争议的，由甲、乙双方协商解决；协商不

成时，任何一方可向工程所在地人民法院起诉。

十六、本合同书一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，自双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

发包人(公章): 儋州市那大镇



法定代表人: 符丙文
(签字或盖章)

分管领导(签字): 林海彬

签订时间: 2015-6-9

承包人(公章): 海南武盛建筑工程有限公司



法定代表人: 曾庆华
(签字或盖章)

委托代理人(签字): _____

签订时间: 2015-6-9

附件一

工程质量保修书

发包人(全称): 儋州市那大镇人民政府

承包人(全称): 海南武盛建筑工程有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌溉水利修复工程(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，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：合同约定及双方变更签证的承包人承包范围内的全部工程及工程材料，其中包括但不限于前述明列的保修事项。

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、基础设施工程、房屋建筑的地基基础工程和主体结构工程，为设计文件规定的该工程的合理使用年限；

2、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，为5年；

3、供热与供冷系统，为2个采暖期、供冷期；

4、电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，为2年；

5、道路工程为1年；

6、其他项目保修期限约定如下：1年

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，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。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，承包人应在三个月内向发包人申请应退还剩余的质量保证金，若承包人超过三个月未申请退还剩余的质量保证金，则发包人有权处理未申请退还的质量保证金。

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7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修或未在发包人要求的合理期限内修复合格，通过发包人验收的，发包人可以委托他人修理，第三方维修费用由承包人承担，发包人有权在质保金内予以扣除。

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：_____。

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，其有效期限至保修期满。

发包人(公章): 儋州市那大镇人民政府

地 址: _____

法定代表人: 符庆华
(签字或盖章)

分管领导(签字): 林海彬

电 话: _____

传 真: _____

账 号: _____

邮 政 编 码: _____

签订时间: 2025-6-9

承包人(公章): 海南武盛建筑工程有限公司

地 址: 海南省儋州市那大镇静园六街 52 号(原儋州市中兴大道开发区 37 区 5 街 80 号朝北)

法定代表人: 符庆华
(签字或盖章)

委托代理人(签字): _____

电 话: 0898-23585666

传 真: _____

账 号: 2201026009024207087

邮 政 编 码: 571700

签订时间: 2025-6-9

附件二

建设工程廉政责任书

发包人：儋州市那大镇人民政府

承包人：海南武盛建筑工程有限公司

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纪现象的发生，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

1.1 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。

1.2 严格执行建设工程合同文件，自觉按合同办事。

1.3 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。

1.4 发现对方在业务活动中违规、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工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

2.1 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。

2.2 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。

2.3 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。

2.4 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。

2.5 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：

3.1 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。

3.2 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。

3.3 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。

3.4 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

4.1 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。

4.2 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。

4.3 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及工程保修期满止。

发包人(公章): 儋州市那大镇人民政府

地址: 

法定代表人: 苏庆华
(签字或盖章)

分管领导(签字): 林海山
电 话: _____
传 真: _____
账 号: _____
邮政编码: _____

签订时间: 2025-6-9

承包人(公章): 海南武盛建筑工程有限公司

地 址: 海南省儋州市那大镇静园六街 52 号(原儋州市中兴大道开发区 37 区 5 街 80 号朝北)

法定代表人: 苏庆华
(签字或盖章)

委托代理人(签字): _____
电 话: 0898-23585666
传 真: _____
账 号: 2201026009024207087
邮政编码: 571700

签订时间: 2025-6-9

省级政府采购成交通知书

采购编号: SZXG2025-05
包编号: 1
采购计划批号: 460400-2025-JH-00056

海南武盛建筑工程有限公司:

海南省招协项目管理有限公司受信州市那大镇人民政府的委托,就信州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌溉水利修复工程(采购项目编号: SZXG2025-05, 采购计划批号: 460400-2025-JH-00056)采用竞争性磋商进行采购,经规定采购程序,贵公司为本项目成交人,成交报价为B99000000-其他建筑工程(总价): 3267548.44元。中标项目内容详见《成交一览表》。

请贵公司于成交公告发布之日起(成交通知书应当于同日发出)5个工作日内,按照采购文件确定的事项与采购单位签订政府采购合同(磋商文件与成交人的投标文件为合同的组成部分),特此通知。

成交一览表

货币单位: 人民币元

工程类

品目号	品目编号及品目名称	采购标的	施工范围	施工工期	单位	项目经理	执业证书信息	金额(元)
1-1	B99000000 其他建筑工程	B99000000-其他建筑工程	施工总承包(具体以采购人提供的工程量清单及施工图纸为准)。	120日历天	项	邬力平	建造师注册证	3,267,548.44

※具体内容详见成交人响应文件

成交供应商联系人:	刘士添
联系电话:	15289816059
联系地址:	
用户单位:	信州市那大镇人民政府
联系人:	陈工
联系电话:	0898-23588226
联系地址:	海南省信州市那大镇云月路1号



海南省招协项目管理有限公司
2025年06月05日



统一社会信用代码
91469003557374114E

营 执 业 照

(副 本) (1-1)

扫描二维码登录
‘国家企业信用
信息公示系统’
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。



名 称 海南武盛建筑工程有限公司

类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)

注 册 资 本 陆亿陆仟陆佰万圆整

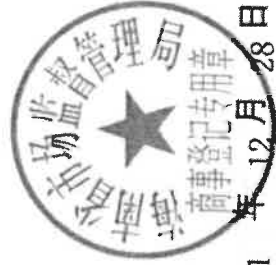
成 立 日 期 2010年07月27日

法 定 代 表 人 曾庆武

营 业 期 限 长 期

经 营 范 围 建筑工程、市政公用工程、水利水电工程、公路施工、桥梁施工、装饰装修工程、地基基础工程、钢结构工程、环保工程，建筑工程劳务分包（不含劳务派遣），房屋拆迁及拆迁服务，电力、电子智能化工程，房屋建设，工程规划、勘察、设计、检测、净化和租赁及转让，建材、家具、五金交电批发及零售，砂石料生产批发及零售，农业开发，农业种植和养殖，园林绿化工程，房地产开发，农贸市场开发经营，物业管理。（一般经营项目自主经营，许可经营项目凭相关许可证或者批准文件经营）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

住 所 海南省儋州市那大镇静园六街52号
(原儋州市中兴大道开发区37区5街8
0号朝北)



登 记 机 关

2021 年 12 月 28 日



建筑业企业资质证书

企业名称:海南武盛建筑工程有限公司

详细地址:海南省儋州市那大镇静园六街52号(原儋州市中兴大道开发区37区5街80号朝北)

统一社会信用代码:91469003557374114E

注册资本:66600万元人民币 法定代表人:曾庆武

证书编号:D246015126 经济性质:有限责任公司(自然人投资或控股)

资质类别及等级: 有 效 期:2029年06月21日

建筑工程施工总承包贰级

公路工程施工总承包贰级

水利水电工程施工总承包贰级

市政公用工程施工总承包贰级

地基基础工程专业承包贰级

钢结构工程专业承包贰级



扫一扫核对证照信息

发证机关:海南省住房和城乡建设厅
行政审批专用章
2024年06月21日



安全 生产 许可证

统一社会信用代码：91469003557374114F



编号：(琼) JZ安许证字〔2023〕002347

企 业 名 称：海南武盛建筑工程有限公司
法 定 代 表 人：曾庆武
单 位 地 址：海南省儋州市那大镇静园六街52号（原儋州市中兴大道开发区37区5街8号朝北）
经 济 类 型：有限责任公司（自然人投资或控股）
许 可 范 围：建筑施工
有 效 期：2023年08月09日 至 2026年08月08日



发证机关：海南省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年8月9日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

法人身份证

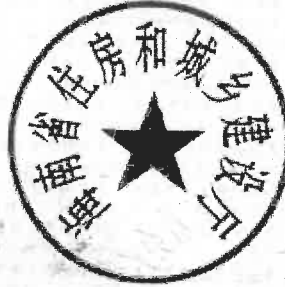


项目负责人身份证及相关证书



受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托，本证书由海南省人力资源和社会保障厅、住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过海南省组织的考试，取得二级建造师执业资格。

This is to certify that the bearer has passed the examination organized by Hainan provincial government departments and has obtained qualifications for Associate Constructor.



Approved of Authorized
by
The Department of Housing and Urban-Rural
Development of Hainan Province
Hainan, P. R. China

编号： 472597

No.



姓名：
Full Name 郭力平

性别：
Gender 男

出生年月：
Date of Birth 1993年08月

专业类别：
Professional Type 水利水电工程

批准日期：
Approval Date 2017年10月24日

签发单位盖章：
Issued by (Stamp)

签发日期：
Date of Issue 2017年12月28日

持证人签名：
Signature of the bearer



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：郭力平



性 别：男

出生日期：1993年08月14日

注册编号：琼246142401071

聘用企业：海南武盛建筑工程有限公司

注册专业：

建筑工程（有效期：2024-12-30 至 2027-12-29）

公路工程（有效期：2024-12-30 至 2027-12-29）

水利水电工程（有效期：2024-12-30 至 2027-12-29）



扫一扫核对证照信息

郭力平

个人签名：郭力平

签名日期：2024年12月30日

签发机关：海南省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章

签发日期：2024年12月30日

开户许可证

核准号: J6410610369903

编 号: 6410- 004669908

经审核, 江西武盛建筑工程有限公司
符合开户条件, 准予
开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 曾庆武 开户银行 中国工商银行儋州市支行

账 号 2201026009024207087



发证机关盖章
2017年7月10日

(招-封面)

档案号: _____

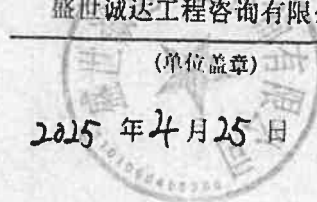
海南省工程建设项目

招标控制价

(第 1 册, 共 1 册)

建设项目名称: 儋州市那大镇白南村委会9号斗门
分渠灌溉水利修复工程

招标单位名称: 儋州市那大镇人民政府
(单位盖章) 

编制单位名称: 盛世诚达工程咨询有限公司
(单位盖章) 

编 制 日 期 : 2025 年 4 月 25 日

(招-签署页)

儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌溉水利修复工程

招标控制价

招标控制价

3292586.09

元

(大写)：叁佰贰拾玖万贰仟伍佰捌拾陆元零玖分

招 标 人： 儋州市那大镇人民政府
(单位盖章)
法定代表人或其授权人：

(签字或盖章)

造价咨询人： 盛世诚达工程咨询有限公司
(单位盖章)
法定代表人或其授权人：

(签字或盖章)

编 制 人： 黄新君
B14245100029499
盛世 诚达工程咨询有限公司
有效期限至：2028年06月02日

复 核 人： 韩海建
B14245100005820
盛世 诚达工程咨询有限公司
有效期限至：2025年07月31日

编 制 时间：2025年4月25日

复 核 时间：2025年4月25日

(招-目录)

总说明

工程名称：儋州市那大镇白南村委会 9 号斗门分渠灌溉水利修复工程

一、工程概况及内容：

本工程儋州市那大镇白南村委会 9 号斗门分渠灌溉水利修复工程项目，本招标控制价包括拆除工程排水及新建排水沟等工程。

二、编制依据：

- 1、计价规范《水利工程量清单计价规范》（GB50501-2007）；
- 2、计量规范《水利工程量清单计价规范》（GB50501-2007）；
- 3、2000 版《海南省水利水电建筑工程预算定额》；
- 4、人工价格调整根据琼水建管[2017]216 号文海南省水务厅关于调整《我省水利水电工程人工预算单价的通知》执行，人工预算价 53 元/工日；
- 5、材料价格按照海南省建设标准定额站主办的《海南省工程造价信息》2025 年第三期份儋州地区信息价格结合市场价；
- 6、税金执行“琼建定（2019）100 号”按 9%计取；
- 7、海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程预结算文件。

三、工程相关资料：

- 1、中晏建设集团有限公司设计的《儋州市那大镇白南村委会 9 号斗门分渠灌溉水利修复工程项目》施工图纸。

四、编制相关说明：

- 1、本项目均按设计图纸内容考虑；
- 2、规费和税金不得作为竞争性费用。

单项工程招标价汇总表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌溉水利修复工程

第 1 页、共 1 页

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 1 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
		第一部分 建筑工程			1	3190929.87	3190929.87	
		拆除工程			1	89503.50	89503.5	
		现状沟渠拆除2100m			1	83436.22	83436.22	
	500109010001	混凝土凿除	m ³	1.名称:拆除原有沟渠 2.断面尺寸:详见设计图纸 3.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	554.4	84.39	46788.4	
	500102004001	余方弃置	m ³	1.名称:拆除沟渠石渣 2.运距:投标人根据现场实际情况决定投标报价	554.4	66.1	36647.82	
		现状混凝土路破除			1	4504.07	4504.07	
	500109010002	混凝土凿除	m ³	1.名称:拆除原有混凝土路面 2.断面尺寸:详见设计图纸 3.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	21.6	86.02	1858.02	
	500102004002	余方弃置	m ³	1.名称:拆除沟渠石渣 2.运距:投标人根据现场实际情况决定投标报价	39.6	66.82	2646.05	
		现状涵管破除			1	1563.21	1563.21	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 2 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	041001006001	拆除管道	m	1.名称:拆除管道 2.断面尺寸:详见设计图纸 3.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	18	83.17	1497.06	
	500102004003	余方弃置	m ³	1.名称:拆除管道石碴 2.运距:投标人根据现场实际情况决定投标报价	1.36	48.64	66.15	
		新建排水沟0.8*0.8			1	2384498.00	2384498	
	040701001001	场地平整	m ²	1.名称:场地平整 2.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求 3.运距:投标人根据现场实际情况决定投标报价	3150	2.67	8413.02	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 3 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500101004001	沟、槽土开挖	m ³	1. 土类分 级:详见设 计图纸 2. 断面形 式及尺寸: 详见设计 图纸 3. 运距:投 标人根据 现场实际 情况决定 投标报价 4. 其他:完 成工作所 需一切内 容、满足 设计、规 范及验收 规范要求	4053	10.11	40958.4	
	500103001001	本土利用填筑	m ³	1. 名称:利 用原土填 筑 2. 其他:完 成工作所 需一切内 容、满足 设计、规 范及验收 规范要求	4235	27.72	117411.99	
	500101004002	余方弃置	m ³	1. 名称:多 余原土 2. 其他:完 成工作所 需一切内 容、满足 设计、规 范及验收 规范要求 3. 运距: 投标人根 据现场实 际情况决 定投标报 价	763	26.71	20382.4	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 4 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500109001001	普通混凝土	m ³	1. 种类:预拌(商品)混凝土 2. 截面尺寸:详见设计图纸 3. 混凝土强度:C20 4. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	577.5	758.34	437938.52	
	500109001002	普通混凝土	m ³	1. 种类:预拌(商品)混凝土 2. 截面尺寸:详见设计图纸 3. 混凝土强度:C25 4. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	2156	800.28	1725395.06	
	500103007001	垫层料填筑	m ³		130.9	259.73	33998.61	
		新建排水沟0.6*0.6			1	312168.90	312168.9	
	040701001002	场地平整	m ²	1. 名称:场地平整 2. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求 3. 运距:投标人根据现场实际情况决定投标报价	1160	0.54	626.85	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 5 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	主要技术条款编码
	500101004003	沟、槽土开挖	m ³	1. 土类分 级:详见设 计图纸 2. 断面形 式及尺寸: 详见设计 图纸 3. 运距:投 标人根据 现场实际 情况决定 投标报价 4. 其他:完 成工作所 需一切内 容、满 足设计、规 范及验收 规范要求	1044	10.11	10550.35	
	500103001002	本土利用土壤填	m ³	1. 名称:利 用原土壤填 筑 2. 其他:完 成工作所 需一切内 容、满 足设计、规 范及验收 规范要求	522	27.72	14472.03	
	500101004004	余方弃置	m ³	1. 名称:多 余原土 2. 其他:完 成工作所 需一切内 容、满 足设计、规 范及验收 规范要求 3. 运距: 投标人根 据现场实 际情况决 定投标报 价	522	26.71	13944.45	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：信州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 6 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500109001003	普通混凝土	m ³	1. 种类:预拌(商品)混凝土 2. 截面尺寸:详见设计图纸 3. 混凝土强度:C20 4. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	75.4	753.66	56825.93	
	500109001004	普通混凝土	m ³	1. 种类:预拌(商品)混凝土 2. 截面尺寸:详见设计图纸 3. 混凝土强度:C25 4. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	255.2	799.65	204070.38	
	500103007002	垫层料填筑	m ³	1. 种类:碎石垫层 2. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	45	259.53	11678.91	
		机耕桥			1	153143.74	153143.74	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 7 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500101002001	一般土方开挖	m ³	1. 土类分 级:详见设 计图纸 2. 断面形 式及尺寸: 详见设计 图纸 3. 运距:投 标人根据 现场实际 情况决定 投标报价 4. 其他:完 成工作所 需一切内 容、满足 设计、规 范及验收 规范要求	511.63	3.09	1579.88	
	500103001003	一般土方填筑	m ³	1. 名称:利 用原土壤 筑 2. 其他:完 成工作所 需一切内 容、满足 设计、规 范及验收 规范要求	204	27.72	5655.74	
	500101004005	余方弃置	m ³	1. 名称:多 余原土 2. 其他:完 成工作所 需一切内 容、满足 设计、规 范及验收 规范要求 3. 运距: 投标人根 据现场实 际情况决 定投标报 价	306	28.6	8750.9	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 8 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500109001005	普通混凝土	m ³	1.种类:预拌(商品)混凝土 2.截面尺寸:详见设计图纸 3.混凝土强度:C25 4.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	60.48	755.92	45718.28	
	500105003001	浆砌块石	m ³	1.名称:挡土墙 2.材质及规格:片石 3.砂浆强度等级及配合比:M7.5水泥砂浆 4.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	36.96	494.49	18276.28	
	500109001006	普通混凝土 基座	m ³	1.种类:预拌(商品)混凝土 2.截面尺寸:详见设计图纸 3.混凝土强度:C20 4.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	16.18	786.84	12731.09	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 9 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500109001007	普通混凝土	m ³	1. 种类:预拌(商品)混凝土 2. 截面尺寸:详见设计图纸 3. 混凝土强度:C20 4. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	28.35	701.82	19896.6	
	500109009001	伸缩缝 沥青油毛毡 一毡二油	m ²	1. 名称:填缝 2. 填料的种类、规格:沥青油 3. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	36	38.94	1401.89	
	500111001001	钢筋加工及安装	t	1. 名称:钢筋制作安装 2. 型号、规格:详见设计图纸 3. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	3.839	7080.53	27182.15	
	AB001	PVC-DN75	m	1. 名称:排水管 2. 材质:PVC 3. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	21.6	40.3	869.86	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 10 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500103007003	泥结碎石	m ²	1.名称:基层 2.分层厚度及碾压遍数:满足设计规范要求 3.厚度:200mm 4.运距:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	135	82.08	11081.07	
		生产桥			1	25885.87	25885.87	
	500101002002	一般土方开挖	m ³	1.土类分级:详见设计图纸 2.断面形式及尺寸:详见设计图纸 3.运距:投标人根据现场实际情况决定投标报价 4.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	85.27	3.08	262.28	
	500103001004	一般土方填筑	m ³	1.名称:利用原土填筑 2.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	34	27.72	942.62	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 11 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500101004006	余方弃置	m ³	1.名称:多余原土 2.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求 3.运距: 投标人根据现场实际情况决定投标报价	51	28.6	1458.48	
	500109001008	普通混凝土	m ³	1.种类:预拌(商品)混凝土 2.截面尺寸:详见设计图纸 3.混凝土强度:C20 4.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	10.08	792.06	7984	
	500105003002	浆砌块石	m ³	1.名称:挡土墙 2.材质及规格:片石 3.砂浆强度等级及配合比:M7.5水泥砂浆 4.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	6.16	481.12	2963.72	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 12 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500109001009	普通混凝土 基座	m ³	1. 种类: 预拌(商品)混凝土 2. 截面尺寸: 详见设计图纸 3. 混凝土强度: C20 4. 其他: 完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	2.7	884.1	2387.08	
	500109001010	普通混凝土	m ³	1. 种类: 预拌(商品)混凝土 2. 截面尺寸: 详见设计图纸 3. 混凝土强度: C30 4. 其他: 完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	4.73	884.98	4185.96	
	500109009002	伸缩缝 沥青油毛毡 -- 毡二油	m ²	1. 名称: 填缝 2. 填料的种类、规格: 沥青油 3. 其他: 完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	6	38.94	233.65	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 13 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500111001002	钢筋加工及安装	t	1.名称：钢筋制作安装 2.型号、规格：详见设计图纸 3.其他：完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	0.64	7080.53	4531.54	
	AB002	PVC-DN75	m	1.名称：排水管 2.材质、型号及规格：PVC DN75 3.其他：完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	3.6	40.3	145.04	
	500103007004	泥结碎石	m ²	1.名称：垫层 2.分层厚度及碾压遍数：满足设计规范要求 3.厚度：200mm 4.运距：完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	12.5	63.32	791.5	
		人行便桥			1	87407.02	87407.02	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 14 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价（元）	合价（元）	主要技术条款编码
	500101002003	一般土方开挖	m ³	1. 土类分 级:详见设 计图纸 2. 断面形 式及尺寸: 详见设计 图纸 3. 运距:投 标人根据 现场实际 情况决定 投标报价 4. 其他:完 成工作所 需一切内 容、满足 设计、规 范及验收 规范要求	315.74	3.09	975.08	
	500103001005	一般土方填筑	m ³	1. 名称:利 用原土壤 筑 2. 其他:完 成工作所 需一切内 容、满足 设计、规 范及验收 规范要求	13.36	26.98	360.41	
	500101004007	余方弃置	m ³	1. 名称:多 余原土 2. 其他:完 成工作所 需一切内 容、满足 设计、规 范及验收 规范要求 3. 运距: 投标人根 据现场实 际情况决 定投标报 价	1208	32.5	39256.98	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 15 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500105003003	浆砌块石	m ³	1.名称:挡土墙 2.材质及规格:片石 3.砂浆强度等级及配合比:M7.5水泥砂浆 4.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	59.31	491.37	29143.26	
	500109001011	普通混凝土 台帽	m ³	1.种类:预拌(商品)混凝土 2.截面尺寸:详见设计图纸 3.混凝土强度:C25 4.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	3.96	1317.93	5219	
	500109009003	伸缩缝 沥青油毛毡 一毡二油	m ²	1.名称:填缝 2.填料的种类、规格:沥青油 3.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	14.08	38.72	545.18	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 16 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500109001012	普通混凝土	m ³	1. 种类:预拌(商品)混凝土 2. 截面尺寸:详见设计图纸 3. 混凝土强度:C30 4. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	7.04	832.43	5860.34	
	500111001003	钢筋加工及安装	t	1. 名称:钢筋制作安装 2. 型号、规格:详见设计图纸 3. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	0.854	7080.53	6046.77	
		3米圆管涵			1	5023.46	5023.46	
	500101004008	沟、槽土开挖	m ³	1. 土类分级:详见设计图纸 2. 断面形式及尺寸:详见设计图纸 3. 运距:投标人根据现场实际情况决定投标报价 4. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	5.18	9.75	50.53	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 17 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500103001006	一般土方填筑	m ³	1.名称：利用原土壤 2.其他：完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	4.43	25.03	110.9	
	500101004009	余方弃置	m ³	1.名称：多余原土 2.其他：完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求 3.运距：投标人根据现场实际情况决定投标报价	0.75	43.33	32.5	
	500109001013	普通混凝土	m ³	1.种类：预拌（商品）混凝土 2.截面尺寸：详见设计图纸 3.混凝土强度：C20 4.其他：完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	1.91	793.38	1515.36	
	500109008001	止水工程	m	1.名称：止水工程 2.其他：完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	3.14	89.4	280.72	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 18 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500109009004	伸缩缝 沥青油毛毡 一 毡二油	m ²	1.名称:填缝 2.填料的种类、规格:沥青油 3.其他:完成工作所 需一切内 容、满 足设计、规 范及验收 规范要求	1	105.84	105.84	
	040501001001	混凝土管	m	1.名称:预 制混凝土 管 2.型号规 格:详见设 计图纸 3.其他:完成 工作所 需一切内 容、满 足设计、规 范及验收 规范要求	3	975.87	2927.61	
		5米圆管涵			1	25050.57	25050.57	
	500101004010	沟、槽土开挖	m ³	1.土类分 级:详见设 计图纸 2.断面形 式及尺寸: 详见设计 图纸 3.运距:投 标人根据 现场实际 情况决定 投标报价 4.其他:完 成工作所 需一切内 容、满 足设计、规 范及验收 规范要求	26.61	3.13	83.31	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 19 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500103001007	一般上方填筑	m ³	1.名称:利用原土填筑 2.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	23.67	28.11	665.38	
	500101004011	余方弃置	m ³	1.名称:多余原土 2.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求 3.运距: 投标人根据现场实际情况决定投标报价	2.94	33.16	97.49	
	500109001014	普通混凝土	m ³	1.种类:预拌(商品)混凝土 2.截面尺寸:详见设计图纸 3.混凝土强度:C20 4.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	9.54	794.21	7576.79	
	500109008002	止水工程	m	1.名称:止水工程 2.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	18.84	94.37	1777.88	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 20 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500109009005	伸缩缝 沥青油毛毡 一 毡二油	m ²	1.名称:填缝 2.填料的种类、规格:沥青油 3.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	1.74	121.65	211.67	
	040501001002	混凝土管	m	1.名称:预 制混凝土 管 2.型号规 格:详见设 计图纸 3.其他:完 成工作所 需一切内 容、满 足设计、规 范及验 收规范要求	15	975.87	14638.05	
		农机下田涵			1	18109.72	18109.72	
	500101004012	沟、槽土开挖	m ³	1.土类分 级:详见设 计图纸 2.断面形 式及尺寸: 详见设计 图纸 3.运距:投 标人根据现 场实际情况决 定投标报价 4.其他:完 成工作所 需一切内 容、满 足设计、规 范及验 收规范要求	32.4	3.05	98.74	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 21 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500103001008	一般土方填筑	m ³	1.名称：利用原土填筑 2.其他：完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	10.8	28.24	304.97	
	500101004013	余方弃置	m ³	1.名称：多余原土 2.其他：完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求 3.运距：投标人根据现场实际情况决定投标报价	21.6	33.1	714.95	
	500109001015	普通混凝土 檐身	m ³	1.种类：预拌(商品)混凝土 2.截面尺寸：详见设计图纸 3.混凝土强度：C30 4.其他：完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	8.4	1154.82	9700.5	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 22 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500109001016	普通混凝土 盖板	m ³	1. 种类:预拌(商品)混凝土 2. 截面尺寸:详见设计图纸 3. 混凝土强度:C30 4. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	3.6	1049.62	3778.62	
	500111001004	钢筋加工及安装	t	1. 名称:钢筋制作安装 2. 型号、规格:详见设计图纸 3. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	0.496	7080.52	3511.94	
		混凝土跌水			1	28059.08	28059.08	
	500101002004	一般土方开挖	m ³	1. 土类分级:详见设计图纸 2. 断面形式及尺寸:详见设计图纸 3. 运距:投标人根据现场实际情况决定投标报价 4. 其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	315.84	3.09	975.08	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：崇州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌溉工程修复工程

第 23 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500103001009	一般土方填筑	m ³	1.名称:利用原土填筑 2.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	202.2	27.7	5600.29	
	500109001017	普通混凝土	m ³	1.种类:预拌(商品)混凝土 2.截面尺寸:详见设计图纸 3.混凝土强度:C20 4.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	27.36	785.22	21483.71	
		取水口			1	3187.62	3187.62	
	500101004014	沟、槽土开挖	m ³	1.土类分级:详见设计图纸 2.断面形式及尺寸:详见设计图纸 3.运距:投标人根据现场实际情况决定投标报价 4.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	1.96	3.15	6.17	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：信州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 24 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500103001010	一般土方填筑	m ³	1.名称:利用原土填筑 2.其他:完成工作所需一切内容,满足设计、规范及验收规范要求	0.52	53.31	27.72	
	500101004015	余方弃置	m ³	1.名称:多余原土 2.其他:完成工作所需一切内容,满足设计、规范及验收规范要求 3.运距: 投标人根据现场实际情况决定投标报价	1.44	22.57	32.5	
	500109001018	普通混凝土	m ³	1.种类:预拌(商品)混凝土 2.截面尺寸:详见设计图纸 3.混凝土强度:C20 4.其他:完成工作所需一切内容,满足设计、规范及验收规范要求	0.55	1451.64	798.4	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 25 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500103007005	垫层料填筑	m ³	1.名称:砂 垫层 2.分层厚度及碾压 遍数:满足 设计规范 要求 3.厚度:20 0mm 4.运距:完 成工作所 需一切内 容、满 足设计、规 范及验收 规范要求	0.66	488.68	322.53	
	AB003	PVC-DN150	m	1.名称: 排水管 2.材质、 型号及规 格: PVC DN150 3.其他:完 成工作所 需一切内 容、满 足设计、规 范及验收 规范要求	4.25	40.3	1201.9	
	500109001019	普通混凝土	m ³	1.种类:预 拌(商品) 混凝土 2.截面尺 寸:详见设 计图纸 3.混凝土 强度:C20 4.其他:完 成工作所 需一切内 容、满 足设计、规 范及验收 规范要求	1	798.4	798.4	
		机耕路			1	33926.43	33926.43	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利工程修复工程

第 26 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500101001001	素土夯实	m ²	1.名称：素土夯实 4.运距：完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	200	0.68	135	
	500103007006	垫层料填筑	m ²	1.名称：碎石垫层 2.分层厚度及碾压遍数：满足设计规范要求 3.厚度：150mm 4.运距：完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	200	51.7	10339.01	
	500103007007	泥结碎石	m ²	1.名称：泥结碎石垫层 2.分层厚度及碾压遍数：满足设计规范要求 3.厚度：180mm 4.运距：完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	200	72.46	14491.95	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 27 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500103014001	细石磨耗层	m ²	1.名称:细石磨耗层 2.分层厚度及碾压遍数:满足设计规范要求 3.厚度:30mm 4.运距:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	200	44.8	8960.47	
		生产路			1	24965.96	24965.96	
	500101001002	素土夯实	m ³	1.名称:素土夯实 4.运距:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	200	0.68	135	
	500103007008	垫层料填筑	m ³	1.名称:碎石垫层 2.分层厚度及碾压遍数:满足设计规范要求 3.厚度:150mm 4.运距:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	200	51.7	10339.01	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌
溉水利修复工程

第 28 页、共 29 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
	500103007009	泥结碎石	m ²	1.名称:泥结碎石垫层 2.分层厚度及碾压遍数:满足设计规范要求 3.厚度:180mm 4.运距:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	200	72.46	14491.95	
		第四部分 施工临时工程			1	82923.22	82923.22	
二	500114002003	仓库、工棚及办公室	项	1.名称:仓库、工棚及办公室 2.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	1	2600	2600	
三	500114002004	临时道路工程	项	1.名称:临时道路工程 2.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	1	30240	30240	
四	500114002005	自发电供电电价补差费	项	1.名称:自发电供电电价补差费 2.其他:完成工作所需一切内容、满足设计、规范及验收规范要求	1	40083.22	40083.22	

分类分项工程量清单计价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌溉水利修复工程

第 29 页、共 29 页

电、风、水、砂石基础单价表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌溉水利工程

元
単位:

工程量统计表							单位：元		
序号	名称	规格型号	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他费用	合计	备注
1	砂		m ³		50			50	-
2	碎石		m ³		60			60	-
3	块石		m ³		60			60	-
4	卵(砾)石		m ³		60			60	-
5	石屑		m ³		102.41			102.41	-
6	水		m ³		4.17			4.17	-
7	砂砾石		m ³		180.575			180.575	-
8	中砂		m ³		50			50	-
9	电		Kwh		0.9			0.9	-
10	风		M3		0.15			0.15	-
11	水		M3		0.6			0.6	-

主要材料预算价格汇总表

工程名称：儋州市那大镇白南村委会9号斗门分渠灌溉水利修复工程

第 1 页、共 1 页

