

## 田坝乡公锁村、海山村、清河村、白土村粮食主产区配套基础设施建设项目

工程名称：田坝乡公锁村、海山村、清河村、白土村粮食主产区配  
套基础设施建设项目

发 包 人：会泽县田坝乡人民政府

承 包 人：云南照巍建筑安装有限公司

签订日期：2024 年 05 月 17 日

## 第一部分 合同协议书

发 包 人：会泽县田坝乡人民政府

承 包 人：云南照巍建筑安装有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就田坝乡公锁村、海山村、清河村、白土村粮食主产区配套基础设施建设项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：田坝乡公锁村、海山村、清河村、白土村粮食主产区配套基础设施建设项目

2. 工程地点：会泽县田坝乡公锁村、海山村、清河村、白土村

3. 工程立项批准文号：会政复〔2024〕134号

4. 资金来源：2024年度中央财政衔接推进乡村振兴(农业产业项目)资金

5. 工程内容：马鞍山至牛屎箐灌溉沟渠治理、新建护岸堤线、老沙坝新建挡墙、新建人行桥、机耕桥、机耕路、挡墙、过路涵管等，具体详见施工图纸及工程量清单。

6. 工程承包范围：马鞍山至牛屎箐灌溉沟渠治理、新建护岸堤线、老沙坝新建挡墙、新建人行桥、机耕桥、机耕路、挡墙、过路涵管等，具体详见施工图纸及工程量清单。

### 二、合同工期

开工日期：2024年05月20日。

计划竣工日期：2024年09月17日。

合同服务期至本项目竣工验收后、完成质量保修期为止,工期总日历天数: 120 天。

### 三、质量标准

满足设计要求和国家及行业现行有关规程、规范及强制性标准的技术要求,达到验收标准,一次验收合格。

四、双方责任: 发包人负责该工程项目的资金投入,工程规划设计方案、施工图纸、施工检查和工程竣工验收。承包人负责按发包人提供的工程规划设计方案和图纸、工程量清单施工,保质保量按时完成施工任务,质量符合《水利水电工程质量评定标准》和工程规划设计要求。

### 五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为: 人民币(大写) 柒佰贰拾玖万零伍佰玖拾元叁角伍分 (¥7290590.35元)。

2. 合同价格形式: 本工程实行总价承包,固定单价合同,工程量据实结算(指按工程量清单和施工图纸完成全部工作内容,并验收合格,发包人按施工合同所应支付的工程承包款),在建设过程中出现增减变化的工程量,按现场甲、乙双方的签证及监理工程师和设计变更认可的文书,依据本招标文件中的相关规定,经迤车镇政府审核下达工程量清单和工程价款。所有工程严格按规划图施工,不得有“无中生有”工程。

### 六、项目经理

承包人项目经理: 宣旭

### 七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 中标通知书;

(2) 投标函及其附录;

(3) 专用合同条款及其附件;

(4) 通用合同条款;

(5) 技术标准和要求;

(6) 图纸;

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 其他合同文件。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

#### 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不得进行转包及违法分包项目工程,如承包人故意分包、转包项目,发包人有权终止合同,并有权在同等条件下邀请第三方对工程进行持续建设至工程竣工验收完成为止;承包人同意在施工中出现的质量问题进行限期整改,如果承包人不积极履行修复义务,发包人有权自行委托第三方进行维修,费用由承包人承担,并从工程款中直接扣除。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

4. 承包人对所签订的合同、委托授权书及代表公司开展该项目的一切权利均有法律效力;如承包人和被授权方恶意造假愿意承担一切法律责任。

#### 九、合同价款调整

1、合同执行期间，对本工程项目实施期内，所有的人工、机械、工程材料价格及费用不予任何调整。

2、合同执行期间，遇工程变更，工程量重新计量，价格参照招标价格条款由双方协商确定。

## 第二部分 通用合同条款

详见《水利水电土建工程施工合同条件》（GF—2017—0201），并参照相关条款执行。

### 第三部分 专用合同条款

专用合同条款中的各条款是补充和修改通用合同条款或当需要时增加新的条款，两者应对照阅读，一旦出现矛盾或不一致，则以专用合同条款为准，通用合同条款中未补充和修改的部分仍有效。

#### 1、词语涵义

##### 1.1 有关合同双方和承包人的词语

(1) 发包人是：会泽县田坝乡人民政府

(2) 承包人是：云南熙巍建筑安装有限公司

##### 1.2 有关工程和设备的词语

(1) 主体工程包括以下工程：

马鞍山至牛屎箐灌溉沟渠治理、新建护岸堤线、老沙坝新建挡墙、新建人行桥、机耕桥、机耕路、挡墙、过路涵管等，具体详见施工图纸及工程量清单。（具体内容详见附件工程量清单）。

#### 2、合同文件的优先顺序

除合同另有规定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 协议书（包括补充协议）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标报价书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术条款；
- (7) 图纸；

(8) 已标价的工程量清单;

(9) 经双方确认进入合同的其他文件。

### 3、发包人的义务和责任

(1) 发包人在施工合同签订之日向承包人提供施工图纸,并由设计方现场交验水准点或田面基准点。

(2) 对工程质量进行监督、检查,核查承包人现场工作人员数量及相应岗位资格,对承包人建造师或项目经理、“五大员”等是否持证上岗进行督促检查,及时组织召开监理工作会议。监督承包人履行《投标文件》中投标承诺书所有条款。若承包人不兑现对施工工期、工地周边环境协调、不拖欠农民工工资、建造师或项目经理或技术负责人及五大员(主要是施工员、质检员、安全员)驻现场施工、环境保护及文明施工、安全生产的承诺,发包人有权撤换不称职的现场工作人员并对承包人第一次采取内部通告处理,第二次通告行业监管部门按有关程序处理,并在本部门记不良行为记录,取消第二年投标资格。

(3) 对工程建设中质量、安全、投资、进度方面的重大问题的决策权。

(4) 核实经监理人签发的工程计量、付款凭证。

(5) 审查与控制承包人采用的施工材料、设备的质量。必要时申请专业检测机构进行专项检测,检测费用由承包人承担。对不能满足施工质量要求的,有权要求承包人更换施工材料(设备);发现承包人使用的施工人或机械影响工程质量或进度时,有权要求承包人增加或更换施工人或机械设备,由此增加的费用和工期延误责任由承包人自己承担。

(6) 要求施工单位提交施工月报、日志、检验试验、阶段性验收资料、签证、结算和施工工作报告等资料;如承包人不按期提交相关资料,导致发包人不能按期付款的,



发包人不承担任何责任。

(7) 当承包人发生本合同条款约定的违约情形时，有权解除本合同。

(8) 其他权利义务执行通用合同条款中关于发包人的相关规定。

#### **4、承包人的义务和责任**

(1) 应当在本合同生效后3天内组建项目建设部，相关人员全部到位，并进驻现场，承包人应根据本工程量优化工程施工，先易后难，抢抓节令时间，积极协调良好的施工环境和广大群众关系；工程施工中要以民生为根本，做到能不损坏尽量不损坏。

(2) 由承包人负责办理的施工手续和外劳、暂住、工商、税务登记及相关费用、税收由承包人承担。

(3) 承包人应加强安全宣传与安全措施，施工中和施工以外所发生的一切安全事故由承包人负责。

(4) 保证文明施工现场整洁，符合文明施工等有关规定，工程交工前要达到工完、料净、场地清的要求，对进场施工所产生的土地进行复耕，清除所有建筑材料及开挖所产生影响群众耕作的物体，对所涉及沟渠、道路、地埂等进行恢复并达到正常使用。如施工方处理有遗漏问题，发包人可以扣留工程款邀请第三方或者与农户协商补偿金额代为支付，承包人无条件接受，其它涉及与农户纠纷关系由承包人申请本辖区村委会协调处理。如因承包人恶意，不积极协调处理施工环境及地方关系造成的停工、窝工，承包人自负，发包人概不负责。

(5) 定期向发包人及监理人报告工程施工进度、工程质量和相关控制措施的情况，**重大事项专项报告。**

(6) 负责对现场施工人员进行新冠肺炎疫情防控工作，原则上不用外地劳工，每天要对所用劳工体温和身体监测，所有到场施工人员都必须佩戴防护口罩，严格按照国家预

---

防新冠肺炎规定办理复工手续，做好施工人员身体监测记录工作并报村委会复印存档。

（7）施工企业不得拖欠工人工资，否则，发包人有权从应付给承包人的工程款中代为支付。

（8）按合同约定申请支付工程款。

（9）提交施工月报、日志、检验试验、阶段性验收资料、签证、结算和施工工作报告等验收需要的有关资料；配合完成工程审计和资金审计、以及上级部门检查督导或验收等工作。检查督导或验收项目时，承包人自行清理打扫项目区现场，由此产生的费用由承包人自行承担。

（10）承诺在合同服务内，看管、维护好各项工程和设备设施，并做好防火、防盗。

（11）承包人有义务协调三个村工程进度，不得为发包人或监理人服务的人员中雇佣人员为其服务。

（12）承包人对合同工程的施工质量负终身责任，承包人的法定代表人是工程施工质量的终身责任人。

（13）经监理人员、发包人代表检查或村民认为质量不合格时，承包人应按照监理人员及发包现场代表的要求进行整改和返工。由此引起的工期延误和施工费用由承包人自负。

（14）施工期间项目经理和技术负责人必须常住现场，根据工程情况、统筹安排好施工，确保各专业人员的到位（包括节假日）、确保工程施工顺利进行。

（15）承包人负责购买施工技术人员的人身保险及意外险。保障施工人员安全措施要到位。

（16）其他权利义务执行通用合同条款中关于承包人的相关规定。

## **5、监理人和总监理工程师**

监理工程师职责范围：全权负责发包人委托该项目工程施工阶段的投资、进度、质量、合同及信息管理的全权监理。

监理人在行使下列权力前，必须得到发包人的批准。

(1) 批准工程的分包；

(2) 确定延长完工期限；

尽管有以上规定，但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，在不免除合同规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。

## **6、工程开工和完工**

(1) 计划开工日期：2024 年 05 月 20 日；

(2) 计划竣工日期：2024 年 09 月 17 日。不可抗力、群众阻拦施工和因国家政策调整影响不能正常施工，双方可根据实际情况调整工期；承包人已踏勘了现场及设计工程量，认可合同工程量建设、工期施工及验收结算。合同服务期至本项目竣工验收后，完成质量保修期为止。

## **7、工期延误**

承包人的工期延误，逾期完工违约金将按工期每延误一天罚款 500 元，但最终的累计金额不超过合同价款的 10%；逾期影响群众大春作物种植损失由承包人负责承担。如果承包人无力完成工程建设，发包人有权终止合同，另行委托第三方进行工程建设，并从该项目款中支付工程款。

## **8、违约**

承包人在非不可抗力因素下消极怠工、无故停工，甲方多次催促，拒不开工或工程进

度严重滞后，甲方有权终止合同，相应损失由承包人承担。

项目工程出现质量问题，反复整改仍不达标，发包人有权终止合同，相应损失由承包方承担。

#### 9、预付款

本工程无预付款。

#### 10、工程进度付款

合同进度款的支付，根据工程形象进度按比例支付：（发票开具必须在当地）

（1）合同签订后，施工方大型机械全部进场，材料基本备齐全，且经甲、乙、监理三方认可，监理方出具进度报告后，甲方支付工程中标总价的 30%工程款；

（2）完成工程总量的 80%，支付至工程款的 50%；

（3）工程达到验收（指初验）条件，支付至工程款 97%；

（4）待结算审计后，扣除审计总价的 3%作为质保金，其余的一次付清；质保期限为一年，待质保期限满后，返还 3%质保金。

#### 11、担保

本工程双方约定担保事项如下：

（1）承包人向发包人提供履约担保，担保方式为：现金\_\_\_\_\_元。

（2）双方约定的其他担保事项：无

#### 12、工程变更

对工程的位置挪动调整、工程量的增减变化以发包人和监理人的共同指令为准；对工程的设计变更则需按程序提请原设计单位重新设计，监理单位、建设单位和施工单位共同认可，由此引起的工程价格按施工当期的市场价格进行确认。

### 13、工程保修

本合同工程的保修期为 1 年。

### 14、保密

双方还应对合同内容及双方相互提供标有保密级别的文件保密，违者应对泄露造成的后果承担责任。

### 15、争议的解决

(1) 争议仲裁机构为：会泽县仲裁委员会。

(2) 起诉机构为：会泽县人民法院。

### 16、签订地点

本合同在会泽县田坝乡人民政府签订。

### 17、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分，具有同等法律效力。

### 18、合同生效

本合同自发包人、承包人双方签字盖章之日起生效。

### 19、合同份数

本合同一式陆份，发包人执肆份，承包人执贰份。

### 20、附件：工程量单价清单附后。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人(签字):

组织机构代码:

地 址: 会泽县田坝乡

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人: *Pirion/3*

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

承包人: (公章)云南照巍建筑安装有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字):

组织机构代码: 91530328MA6K6AL50A

地 址: 云南省曲靖市沾益区望海新区红

星二组

邮政编码: 655331

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0874-3057992

传 真: 0874-3057992

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行曲靖市分行沾益

办事处望海分理处

账 号: 53050164513800000052

附件：

工程量清单报价表

工程名称:田坝乡金锁村、海山村、南河村、白土村独立主产区配套基础设施建设项目

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
-	建筑工程				7112771.10
1	马鞍山至牛屎背渡槽内渠治理工程	m	640	630.00	338200.15
1.1	土方开挖	m³	13828.2	12.08	167041.86
1.2	土石方回填(弃填)	m³	5299.6	11.95	63942.20
1.3	C20碎石砼挡墙(埋石率<30%)	m³	5880.72	406.66	2391504.79
1.4	植草护坡	m²	4622.4	19.58	92355.50
1.5	大块石回填	m³	988.68	126.57	125137.23
1.6	Φ50PVC排水管	m	1365.26	33.26	43268.23
1.7	碎石反滤包	m³	9.63	129.86	1250.58
1.8	钢筋承板(分缝)	m²	886.79	147.74	86692.36
1.9	普通模板	m²	9129.24	46.15	421214.43
2	拦砂坝				56075.81
2.1	土方开挖	m³	139.05	12.08	1679.72
2.2	土石方回填(弃填)	m³	16.2	11.95	194.24
2.3	C20碎石砼拦砂坝(埋石率<30%)	m³	97.2	406.66	39626.36
2.4	C20混凝土	m³	6	426.47	2558.82
2.5	拦砂坝海漫(大块石回填)	m³	34	126.57	6834.78
2.6	普通模板	m²	114.45	46.15	5281.87
3	固床坝				1237100.26
3.1	土方开挖	m³	8757.53	12.08	45281.45
3.2	土石方回填(弃填)	m³	645.63	11.95	7740.86
3.3	C20碎石砼固床坝(埋石率<30%)	m³	1966.92	406.66	799848.02
3.4	C20混凝土	m³	217.62	426.47	92838.40
3.5	固床坝海漫(大块石回填)	m³	1345.4	126.57	170791.50
3.6	普通模板	m²	2011.44	46.15	120617.96
4	马鞍山至牛屎背渡槽内渠治理清障工程	项	1	71932.63	71932.63
4.1	河道截流清障(调运0.3km)	m³	7327.25	6.95	50924.39
4.2	垃圾清运(弃运1km)	m³	720.64	15.44	11126.64
4.3	场地清理	m²	2560	3.86	9881.60
5	人行桥	座	1	54880.27	54880.27
5.1	土方开挖	m³	27.89	12.08	336.43
5.2	石方开挖	m³	13.6	59.84	807.84
5.3	土石方回填(弃填)	m³	13.07	11.95	155.73
5.4	路基整形碾压(压实度≥94%)	m²	9.2	17.13	157.60

工程量清单报价表

工程名称: 同兴乡公棚村、海山村、南河村、白土村粮食主产区配套基础设施建设项目

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
5.1	10cm厚天然砂砾石垫层(压实度≥94%)	m³	36	14.00	233.00
5.6	20cm厚混凝土路面(弯拉强度≥4.0MPa, 含分缝及路肩填充)	m²	24	97.35	2341.20
5.7	片卵石回填	m³	5.70	128.57	729.04
5.8	120mm砾石垫层(填石率≤30%)	m²	21.90	408.65	8921.96
5.9	120mm砾石中垫(填石率≤30%)	m²	10.49	406.65	4266.79
5.10	C20砼(带钢筋)基础	m³	1.08	430.00	465.00
5.11	C25钢筋混凝土台帽	m³	1.7	414.51	704.67
5.12	C25钢筋混凝土桥板	m³	14.96	411.51	5993.81
5.13	钢筋制安	t	2.58	6734.12	17374.03
5.14	安全栏杆(DN50热镀锌管, 高1.2m)	m	30	185.09	5550.00
5.15	单柱式标志牌(含钢制、安装)	块	2	585.00	1170.00
5.16	路肩护坡	m²	9.6	106.79	1025.18
5.17	普通模板	m²	102.87	46.15	4747.43
6	牛屋寨至三田排灌工程	m	70	2538.99	177726.64
6.1	土方开挖	m³	636.9	12.08	6485.78
6.2	土石方回填(弃填)	m³	278.6	11.99	3340.41
6.3	120mm砾石垫层(填石率≤30%)	m²	319.9	406.65	130087.34
6.4	大块石回填	m³	60.76	126.57	7690.39
6.5	Φ80PVC排水管	m	71.05	33.29	2356.99
6.6	卵石反滤包	m³	6.53	129.89	848.83
6.7	沥青木板(分缝)	m²	31.99	147.74	4726.20
6.8	普通模板	m²	497.7	46.15	22968.96
7	老沙坝工程	m	69	2538.17	174305.80
7.1	土方开挖	m³	217.67	12.08	2627.45
7.2	土方开挖	m³	105.89	59.84	6326.46
7.3	土石方回填(弃填)	m³	777.13	11.99	9317.79
7.4	涵管拆除(弃运1km)	m³	69.1	71.88	6447.60
7.5	M7.5浆砌石挡墙	m³	392.62	345.70	135694.16
7.6	8cm厚C20混凝土压顶	m³	1.73	426.47	737.79
7.7	120mm砾石排水层(填石率≤30%)	m²	17.17	406.65	6982.18
7.8	Φ80PVC排水管	m	20.45	33.29	2639.07
7.9	卵石反滤包	m³	0.75	129.89	95.42
7.10	普通模板	m²	49.16	46.15	2267.81



工程量清单报价表

工程名称:田坝乡公坝村、海山村、清河村、白土村粮食主产区配套基础设施建设项目

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
8	上锅厂至下锅岗段工程	m	300	4638.77	1391632.00
8.1	土方开挖	m³	2955.8	12.08	35715.73
8.2	土石方回填(弃填)	m³	940.8	11.99	11280.19
8.3	C20碎石垫层(碎石率≤30%)	m²	2864.8	406.63	1042975.82
8.4	大块石回填	m²	481.6	128.57	60955.12
8.5	Φ300PE排水管	m	508.4	33.20	16870.88
8.6	碎石反滤包	m³	2.1	129.86	272.71
8.7	沥青木板(分缝)	m²	258.92	147.74	37809.82
8.8	普通模板	m²	2981.6	48.18	183750.84
9	水泥砂浆	m	142	1874.08	266119.66
9.1	水泥拉过路涵洞	m	1	110393.78	110393.78
9.1.1	土方开挖	m³	101.00	12.08	1220.32
9.1.2	石方开挖	m³	67.34	59.84	4029.83
9.1.3	土方回填(弃填)	m³	72.26	11.99	866.49
9.1.4	砌体拆除(拆除1km)	m³	24	71.89	1725.12
9.1.5	18cm厚C20混凝土路面拆除(弃运1km)	m²	39.6	10.78	426.89
9.1.6	20cm厚混凝土路面(弯拉强度≥4.0MPa,含分缝及路肩取集)	m²	20.4	97.54	1990.02
9.1.7	10cm厚天然砂砾石垫层(压实度≥94%)	m³	20.4	13.60	297.84
9.1.8	C20碎石混凝土垫层(碎石率≤30%)	m²	100	406.68	40668.00
9.1.9	C20碎石混凝土桥墩(碎石率≤30%)	m³	69.83	406.68	28396.37
9.1.10	C25钢筋混凝土台帽	m³	3.06	414.51	1268.40
9.1.11	C25钢筋混凝土排架	m³	6.24	414.51	2586.54
9.1.12	C25砌(含分缝基础)	m³	6.57	430.80	2829.04
9.1.13	沥青油毛毡	m²	7.84	106.78	837.37
9.1.14	钢筋制安	t	1.28	8734.12	9093.08
9.1.15	普通模板	m²	219.84	48.18	10594.62
9.1.16	安全栏杆(1850高镀锌管,高1.2m)	m	11	385.00	3035.00
9.1.17	单杆式标志牌(含制材、安装)	块	2	585.00	1170.00
9.2	水泥拉1#涵洞	m	3	1192.70	3548.07
9.2.1	土方开挖	m³	12.18	12.08	146.88
9.2.2	石方开挖	m³	2.20	59.84	190.62
9.2.3	土方回填(弃填)	m³	8.54	11.99	102.39
9.2.4	M7.5浆砌石挡墙	m³	19.5	345.70	6741.15

工程量清单报价表

工程名称:田湖乡会镇村、海山村、前西村、白土村粮食主产区配套设施建设项目

编号	工程项目名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
9.2.5	5cm厚C20混凝土面层	m <sup>2</sup>	6.14	426.47	261.71
9.2.6	Φ80PVC排水管	m	7.91	33.20	129.81
9.2.7	碎石反滤层	m <sup>2</sup>	0.02	129.84	2.60
9.2.8	2000预制混凝土管	m	2	512.85	1025.70
9.3	铺筑10m硬化路(宽3.5m)	m	30	531.04	15931.09
9.3.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	60.31	12.08	727.34
9.3.2	土方开挖	m <sup>3</sup>	6.09	66.84	406.32
9.3.3	土方回填(弃渣)	m <sup>3</sup>	8.1	11.99	97.12
9.3.4	18cm厚C20混凝土路面垫层(厚度15cm)	m <sup>2</sup>	105	10.78	1131.90
9.3.5	路基整形碾压(压实度≥94%)	m <sup>2</sup>	105	17.13	1798.65
9.3.6	10cm厚天然砂砾石垫层(压实度≥94%)	m <sup>2</sup>	105	14.65	1533.00
9.3.7	20cm厚泥凝土路面(弯拉强度≥4.0MPa,含纤维及沥青填充)	m <sup>2</sup>	105	97.55	10242.75
9.4	铺筑10m硬化路(宽3.0m)	m	42	1199.27	50369.34
9.4.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	139.1	12.08	1680.32
9.4.2	土方开挖	m <sup>3</sup>	15.46	50.84	825.13
9.4.3	土方回填(弃渣)	m <sup>3</sup>	7.56	11.99	90.64
9.4.4	18cm厚C20混凝土路面垫层(厚度15cm)	m <sup>2</sup>	30	10.78	323.40
9.4.5	路基整形碾压(压实度≥94%)	m <sup>2</sup>	115.08	17.13	1971.32
9.4.6	10cm厚天然砂砾石垫层(压实度≥94%)	m <sup>2</sup>	115.08	14.65	1683.17
9.4.7	20cm厚泥凝土路面(弯拉强度≥4.0MPa,含纤维及沥青填充)	m <sup>2</sup>	130	97.55	12681.30
9.4.8	M7.5浆砌石挡墙	m <sup>2</sup>	68.2	345.70	23590.74
9.4.9	5cm厚C20混凝土面层	m <sup>2</sup>	0.84	426.47	358.23
9.4.10	Φ80PVC排水管	m	16.38	33.20	543.82
9.4.11	碎石反滤层	m <sup>2</sup>	0.11	129.84	14.28
9.5	铺筑10m硬化路(宽3.0m)	m	70	1158.21	81075.50
9.5.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	660.08	12.08	7973.77
9.5.2	土方开挖	m <sup>3</sup>	165.02	50.84	8394.80
9.5.3	土方回填(弃渣)	m <sup>3</sup>	201.1	11.99	2411.45
9.5.4	路基整形碾压(压实度≥94%)	m <sup>2</sup>	31.8	17.13	544.79
9.5.5	10cm厚天然砂砾石垫层(压实度≥94%)	m <sup>2</sup>	51.8	14.65	756.20
9.5.6	20cm厚泥凝土路面(弯拉强度≥4.0MPa,含纤维及沥青填充)	m <sup>2</sup>	70	97.55	6828.50
9.5.7	M7.5浆砌石挡墙	m <sup>2</sup>	147	345.70	50817.90

工程量清单报价表

工程名称: 田坝乡公债村、海山村、清河村、白土村粮食主产区配套基础设施建设项目

编号	工程项目及名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
9.5.8	5cm厚C20混凝土压层	m²	1.4	426.47	597.06
9.5.9	Φ50PVC排水管	m	27.3	33.20	906.36
9.5.10	碎石反滤包	m²	6.18	129.86	23.57
10	清河村				250896.81
10.1	清河过路涵管	m	6	2359.23	14155.38
10.1.1	土方开挖	m³	34.11	12.08	412.00
10.1.2	石方开挖	m³	3.79	69.84	226.79
10.1.3	土方回填(弃填)	m³	15.60	11.99	187.52
10.1.4	18cm厚C20混凝土路面拆除(弃运1km)	m²	9.8	10.78	105.64
10.1.5	10cm厚天然砂砾石垫层(压实度≥94%)	m²	14.78	14.60	215.79
10.1.6	20cm厚混凝土路面(弯拉强度≥4.0MPa,含分缝及沥青填充)	m²	14.78	97.35	1441.79
10.1.7	C20混凝土	m²	5.30	426.47	2261.61
10.1.8	17.5级卵石垫层	m²	17.3	345.70	5980.61
10.1.9	3cm厚C20混凝土压层	m²	0.2	426.47	85.29
10.1.10	Φ50PVC排水管	m	3.12	33.20	103.58
10.1.11	碎石反滤包	m²	6.02	129.86	2.60
10.1.12	普通模板	m²	20.61	45.15	951.15
10.1.13	30000型制混凝土管	m	5	360.16	2160.80
10.2	清河硬化路	m	29	761.42	22081.29
10.2.1	土方开挖	m³	101.62	12.08	1227.57
10.2.2	石方开挖	m³	89.02	69.84	5325.96
10.2.3	土方回填(弃填)	m³	8.7	11.99	104.31
10.2.4	18cm厚C30混凝土路面拆除(弃运1km)	m²	87	10.78	937.86
10.2.5	路基整形碾压(压实度≥94%)	m²	78.3	17.13	1341.28
10.2.6	10cm厚天然砂砾石垫层(压实度≥94%)	m²	78.3	14.60	1143.18
10.2.7	20cm厚混凝土路面(弯拉强度≥4.0MPa,含分缝及沥青填充)	m²	87	97.35	8466.85
10.2.8	C20混凝土路边沟	m²	4.93	426.47	2102.50
10.2.9	普通模板	m²	29	45.15	1338.35
10.2.10	圆管涵止水	m³	0.49	147.74	72.39
10.3	马鞍山至牛屋背灌渠沟渠硬化路				254660.18
10.3.1	土方开挖	m³	288.75	12.08	3488.10
10.3.2	土石方回填(弃填)	m³	192.5	11.99	2308.08
10.3.3	路基整形碾压(压实度≥94%)	m²	1925	17.13	32975.25

### 工程量清单报价表

工程名称: 即墨多公楼村、海山村、清湖村、白土村粮食主产区配套基础设施建设项目

[illegible]