

F-1： 招标工程量清单封面

2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公
益事业财政奖补项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

F-2：招标工程量清单扉页

2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政
奖补项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

造价咨询人：

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

编 制 人：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

年 月 日

复 核 时 间：

年 月 日

采用工程量清单计价办法招标的工程
招标控制价公布表

工程名称：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目

| 序号 | 名称 | 金额(元) | |
|-----|---|-----------|------------------|
| | | 小写 | 大写 |
| 1 | 分部分项工程费 | 922340.42 | 玖拾贰万贰仟叁佰肆拾元肆角贰分 |
| 2 | 措施项目费 | 0.00 | 零元整 |
| 2.1 | 安全、文明施工及环境保护费和临时设施费的合计 | 0.00 | 零元整 |
| 2.2 | 大型机械设备进出场及安拆费、大型机械设备基础费、脚手架工程费、模板工程费、垂直运输费、超高增加费、排水降水费的合计 | 0.00 | 零元整 |
| 2.3 | 其他措施项目费 | 0.00 | 零元整 |
| 3 | 其他项目费 | 25227.55 | 贰万伍仟贰佰贰拾柒元伍角伍分 |
| 4 | 其他规费 | 0.00 | 零元整 |
| 5 | 税金 | 2406.71 | 贰仟肆佰零陆元柒角壹分 |
| 6 | 其他 | 0.00 | 零元整 |
| 7 | 招标控制价总价 | 949974.68 | 玖拾肆万玖仟玖佰柒拾肆元陆角捌分 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

编制单位：（公章）

招标人：（公章）

造价工程师（签字并盖注册章）：

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目 标段：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目

第1页 共13页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | 备注 | | |
|----|--------------|--------------------|--|------|------|-------|----|-------|----|--|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | 机械费 | 暂估价 |
| | | | | | | | | 人工费 | | | | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | | |
| 一 | | 立新村小组 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 立新村小组道路改扩建 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 040101002001 | 山体土石方开挖外运 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m3 | 3500 | | | | | | | | |
| 2 | 040203007001 | C25混凝土路面（厚20cm） | 1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：20cm 3. 混凝土种类：现浇混凝土（含模板制安） | m3 | 42 | | | | | | | | |
| 3 | 040201022001 | C20混凝土路边沟（45*50） | 1. 混凝土强度等级：C20 2. 高度：60cm；宽度：90cm；长度80m 3. 部位：路边沟 4. 混凝土种类：现浇混凝土（含模板制安） | m | 80 | | | | | | | | |
| 2 | | 李真荣家门口重力式挡墙及破损路面修复 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 040101002002 | 挡墙基础及路面土方开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工 | m3 | 85 | | | | | | | | |
| 5 | 040103001001 | 墙背土夹石回填 | 1. 墙背土夹石回填 | m3 | 68.5 | | | | | | | | |
| 6 | 040303015001 | C20片石混凝土挡墙 | 1. 混凝土强度等级：C20 2. 墙高：2m 3. 混凝土种类：重力式挡土墙、现浇混凝土、片石率20%（含模板制安） | m3 | 20 | | | | | | | | |
| 7 | 040103002001 | C20混凝土破损路面拆除外运 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m2 | 126 | | | | | | | | |
| 8 | 040203007002 | C25混凝土路面（厚20cm） | 1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：20cm 3. 混凝土种类：现浇混凝土（含模板制安） | m3 | 25.2 | | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目 标段：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目

第2页 共13页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | 备注 | |
|----|--------------|--------------------|--|------|-------|-------|----|-------|----|-----|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | | 暂估价 |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 9 | 040501004001 | 泄水孔DN110塑料排水管 | 1. 泄水孔采用PVC110管；每隔2~3米设一个，上下墙错列设置；成梅花形布置，泄水孔后用土工布包裹透水； 2. 使用部位：水毁路段挡墙墙身 | m | 3 | | | | | | | |
| | 二 | 中村小组 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 杨孝荣家旁坍塌、悬空路段重力式挡土墙 | | | | | | | | | | |
| 10 | 040401004001 | 背水沟开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m | 20 | | | | | | | |
| 11 | 040101002003 | 挡墙基础开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工 | m3 | 40 | | | | | | | |
| 12 | 040103001002 | 墙背土夹石回填 | 1. 墙背土夹石回填 | m3 | 21 | | | | | | | |
| 13 | 040303015002 | C20片石混凝土挡墙 | 1. 混凝土强度等级:C20 2. 墙高:2m 3. 混凝土种类:重力式挡土墙、现浇混凝土、片石率20%（含模板制安） | m3 | 23.84 | | | | | | | |
| 14 | 040501004002 | 泄水孔DN110塑料排水管 | 1. 泄水孔采用PVC110管；每隔2~3米设一个，上下墙错列设置；成梅花形布置，泄水孔后用土工布包裹透水； 2. 使用部位：水毁路段挡墙墙身 | m | 3 | | | | | | | |
| | 2 | 中村大地坍塌、悬空路段重力式挡土墙 | | | | | | | | | | |
| 15 | 040401004002 | 背水沟开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m | 35 | | | | | | | |
| 16 | 040101002004 | 挡墙基础开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工 | m3 | 85 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目 标段：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目

第3页 共13页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | 备注 | |
|----|--------------|----------------------|--|------|--------|-------|----|-------|----|-----|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | | 暂估价 |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 17 | 040103001003 | 墙背土夹石回填 | 1. 墙背土夹石回填 | m3 | 31 | | | | | | | |
| 18 | 040303015003 | C20片石混凝土挡墙1# | 1. 混凝土强度等级:C20 2. 墙高:2m 3. 混凝土种类:重力式挡土墙、现浇混凝土、片石率20%（含模板制安） | m3 | 47.68 | | | | | | | |
| 19 | 040303015004 | C20片石混凝土挡墙2# | 1. 混凝土强度等级:C20 2. 墙高:1m 3. 混凝土种类:重力式挡土墙、现浇混凝土、片石率20%（含模板制安） | m3 | 9 | | | | | | | |
| 20 | 040501004003 | 泄水孔DN110塑料排水管 | 1. 泄水孔采用PVC110管；每隔2~3米设一个，上下墙错列设置；成梅花形布置，泄水孔后用土工布包裹透水； 2. 使用部位：水毁路段挡墙墙身 | m | 6 | | | | | | | |
| | 三 | 丫口村小组 | | | | | | | | | | |
| 1 | | 坍塌、悬空路段重力式挡土墙及破损路面修复 | | | | | | | | | | |
| 21 | 040101002005 | 挡墙基础及路面土方开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工 | m3 | 110 | | | | | | | |
| 22 | 040103001004 | 墙背土夹石回填 | 1. 墙背土夹石回填 | m3 | 55 | | | | | | | |
| 23 | 040303015005 | C20片石混凝土挡墙 | 1. 混凝土强度等级:C20 2. 墙高:2m 3. 混凝土种类:重力式挡土墙、现浇混凝土、片石率20%（含模板制安） | m3 | 59.6 | | | | | | | |
| 24 | 040103002002 | C20混凝土破损路面拆除外运 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m2 | 114.55 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目 标段：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目

第4页 共13页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | 备注 | |
|----|--------------|--|--|------|-------|-------|----|-------|----|-----|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | 暂估价 |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 25 | 040203007003 | C25混凝土路面（厚20cm） | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度：20cm 3. 混凝土种类:现浇混凝土（含模板制安） | m3 | 22.91 | | | | | | | |
| 26 | 040501004004 | 泄水孔DN110塑料排水管 | 1. 泄水孔采用PVC110管；每隔2~3米设一个，上下墙错列设置；成梅花形布置，泄水孔后用土工布包裹透水； 2. 使用部位：水毁路段挡墙墙身 | m | 7 | | | | | | | |
| | 四 | 老杨桥至立新进村道路 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 老杨桥至立新进村道路10m段、25m段、20m段、22m段、8m段共五段破损路面修复 | | | | | | | | | | |
| 27 | 040401004003 | 背水沟开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m | 100 | | | | | | | |
| 28 | 040103002003 | C20混凝土破损路面拆除外运 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m2 | 340 | | | | | | | |
| 29 | 040203007004 | C25混凝土路面（厚20cm） | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度：20cm 3. 混凝土种类:现浇混凝土（含模板制安） | m3 | 68 | | | | | | | |
| | 五 | 撒基古村小组 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 坍塌、悬空路段重力式挡土墙及破损路面修复 | | | | | | | | | | |
| 30 | 040101002006 | 挡墙基础及路面土方开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工 | m3 | 144 | | | | | | | |
| 31 | 040103001005 | 墙背土夹石回填 | 1. 墙背土夹石回填 | m3 | 125 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目 标段：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目

第5页 共13页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | 备注 | | |
|----|--------------|---------------------|--|------|--------|-------|----|-------|----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | 机械费 | 暂估价 |
| | | | | | | | | 人工费 | | 规费 | | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | | |
| 32 | 040303015006 | C20片石混凝土挡墙 | 1. 混凝土强度等级:C20 2. 墙高:2m 3. 混凝土种类:重力式挡土墙、现浇混凝土、片石率20%（含模板制安） | m3 | 214.56 | | | | | | | | |
| 33 | 040103002004 | C20混凝土破损路面拆除外运 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m2 | 80 | | | | | | | | |
| 34 | 040203007005 | C25混凝土路面（厚20cm） | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度：20cm 3. 混凝土种类:现浇混凝土（含模板制安） | m3 | 16 | | | | | | | | |
| 35 | 040501004005 | 泄水孔DN110塑料排水管 | 1. 泄水孔采用PVC110管；每隔2~3米设一个，上下墙错列设置；成梅花形布置，泄水孔后用土工布包裹透水； 2. 使用部位：水毁路段挡墙墙身 | m | 28.8 | | | | | | | | |
| 2 | | 杨祖剑家房后坍塌、悬空路段重力式挡土墙 | | | | | | | | | | | |
| 36 | 040401004004 | 背水沟开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m | 15 | | | | | | | | |
| 37 | 040101002007 | 挡墙基础开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工 | m3 | 47 | | | | | | | | |
| 38 | 040103001006 | 墙背土夹石回填 | 1. 墙背土夹石回填 | m3 | 42 | | | | | | | | |
| 39 | 040303015007 | C20片石混凝土挡墙 | 1. 混凝土强度等级:C20 2. 墙高:4m 3. 混凝土种类:重力式挡土墙、现浇混凝土、片石率20%（含模板制安） | m3 | 65.2 | | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
 2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
 3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目 标段：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目

第6页 共13页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | 备注 | |
|----|--------------|----------------------|--|----------------|-------|-------|----|-------|----|-----|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | | 暂估价 |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 40 | 040501004006 | 泄水孔DN110塑料排水管 | 1. 泄水孔采用PVC110管；每隔2~3米设一个，上下墙错列设置；成梅花形布置，泄水孔后用土工布包裹透水； 2. 使用部位：水毁路段挡墙墙身 | m | 5 | | | | | | | |
| | 六 | 塔不多村小组 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 坍塌、悬空路段重力式挡土墙及破损路面修复 | | | | | | | | | | |
| 41 | 040101002008 | 挡墙基础及路面土方开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工 | m ³ | 66 | | | | | | | |
| 42 | 040103001007 | 墙背土夹石回填 | 1. 墙背土夹石回填 | m ³ | 49 | | | | | | | |
| 43 | 040303015008 | C20片石混凝土挡墙 | 1. 混凝土强度等级:C20 2. 墙高:3m 3. 混凝土种类:重力式挡土墙、现浇混凝土、片石率20%（含模板制安） | m ³ | 63.96 | | | | | | | |
| 44 | 040103002005 | C20混凝土破损路面拆除外运 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m ² | 121.5 | | | | | | | |
| 45 | 040203007006 | C25混凝土路面（厚20cm） | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度：20cm 3. 混凝土种类:现浇混凝土（含模板制安） | m ³ | 24.3 | | | | | | | |
| 46 | 040501004007 | 泄水孔DN110塑料排水管 | 1. 泄水孔采用PVC110管；每隔2~3米设一个，上下墙错列设置；成梅花形布置，泄水孔后用土工布包裹透水； 2. 使用部位：水毁路段挡墙墙身 | m | 6 | | | | | | | |
| | 2 | 黄中权家旁坍塌、悬空路段重力式挡土墙 | | | | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目 标段：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目

第7页 共13页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | 备注 | |
|----|--------------|---------------------|--|------|-------|-------|----|-------|----|-----|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | | 暂估价 |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 47 | 040401004005 | 背水沟开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m | 35 | | | | | | | |
| 48 | 040101002009 | 挡墙基础开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工 | m3 | 84 | | | | | | | |
| 49 | 040103001008 | 墙背土夹石回填 | 1. 墙背土夹石回填 | m3 | 32 | | | | | | | |
| 50 | 040303015009 | C20片石混凝土挡墙 | 1. 混凝土强度等级:C20 2. 墙高:2m 3. 混凝土种类:重力式挡土墙、现浇混凝土、片石率20%（含模板制安） | m3 | 35.76 | | | | | | | |
| 51 | 040501004008 | 泄水孔DN110塑料排水管 | 1. 泄水孔采用PVC110管；每隔2~3米设一个，上下墙错列设置；成梅花形布置，泄水孔后用土工布包裹透水； 2. 使用部位：水毁路段挡墙墙身 | m | 12 | | | | | | | |
| | 七 | 河边村小组 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 涵洞堵塞处理 | | | | | | | | | | |
| 52 | 040101002010 | 涵洞上游沟渠土方清理 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m3 | 360 | | | | | | | |
| 53 | 040501001001 | 混凝土预制涵管（承插）（Φ800mm） | 1. 名称:混凝土预制涵管 2. 规格:Φ800mm 3. 接口方式:承插连接 | m | 2 | | | | | | | |
| | 2 | 新建沉砂池（1座） | | | | | | | | | | |
| 54 | 040101003001 | 土石方开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m3 | 12.98 | | | | | | | |
| 55 | 040103001011 | 回填方 | 1. 填方材料品种:利用开挖料 2. 分层辅料、平整、洒水、碾压 | m3 | 7.65 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目 标段：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目

第8页 共13页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | 备注 | |
|----|--------------|-----------------|---|------|-------|-------|----|-------|----|-----|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | | 暂估价 |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 56 | 040601003001 | C20混凝土池底 | 1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 4.83 | | | | | | | |
| 57 | 040402005001 | C20混凝土池壁 | 1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 7.63 | | | | | | | |
| 58 | 040601010001 | C20混凝土盖板 | 1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.35 | | | | | | | |
| 59 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E φ12~14 | t | 0.58 | | | | | | | |
| 60 | 041102034001 | 池底模板 | 1. 构件名称:池底模板 2. 模板类型:组合钢模板 | m2 | 5.63 | | | | | | | |
| 61 | 041102035001 | 池壁（隔墙）模板 | 1. 构件名称:沟壁模板 2. 模板类型:组合钢模板 | m2 | 61.04 | | | | | | | |
| 62 | 041102036001 | 池盖模板 | 1. 构件名称:池盖模板 2. 模板类型:组合钢模板 | m2 | 13.08 | | | | | | | |
| | 3 | 破损路面修复 | | | | | | | | | | |
| 63 | 040103002006 | C20混凝土破损路面拆除外运 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m2 | 28 | | | | | | | |
| 64 | 040203007007 | C25混凝土路面（厚20cm） | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度：20cm 3. 混凝土种类:现浇混凝土（含模板制安） | m3 | 5.6 | | | | | | | |
| | 八 | 田坝心小组 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 涵洞堵塞处理 | | | | | | | | | | |
| 65 | 040101002011 | 涵洞上游沟渠土方清理 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m3 | 455 | | | | | | | |
| | 2 | 新建沉砂池（1 | | | | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
 2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
 3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目 标段：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目

第9页 共13页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | 备注 | |
|----|--------------|----------|-------------------------------------|------|-------|-------|----|-------|----|-----|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | | 暂估价 |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| | | 座) | | | | | | | | | | |
| 66 | 040101003002 | 土石方开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m3 | 12.98 | | | | | | | |
| 67 | 040103001012 | 回填方 | 1. 填方材料品种:利用开挖料 2. 分层辅料、平整、洒水、碾压 | m3 | 7.65 | | | | | | | |
| 68 | 040601003002 | C20混凝土池底 | 1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 4.83 | | | | | | | |
| 69 | 040402005002 | C20混凝土池壁 | 1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 7.63 | | | | | | | |
| 70 | 040601010002 | C20混凝土盖板 | 1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 | m3 | 1.35 | | | | | | | |
| 71 | 040901001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格:HRB400E φ12~14 | t | 0.58 | | | | | | | |
| 72 | 041102034002 | 池底模板 | 1. 构件名称:池底模板 2. 模板类型:组合钢模板 | m2 | 5.63 | | | | | | | |
| 73 | 041102035002 | 池壁(隔墙)模板 | 1. 构件名称:沟壁模板 2. 模板类型:组合钢模板 | m2 | 61.04 | | | | | | | |
| 74 | 041102036002 | 池盖模板 | 1. 构件名称:池盖模板 2. 模板类型:组合钢模板 | m2 | 13.08 | | | | | | | |
| | 九 | 刘家小组 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 村内道路硬化 | | | | | | | | | | |
| 75 | 040202001001 | 路基调型 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工 | m2 | 300 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
 2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
 3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目 标段：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目

第10页 共13页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | 备注 | |
|----|--------------|--------------------|--|------|-------|-------|----|-------|----|-----|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | | 暂估价 |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| 76 | 040203007008 | C25混凝土路面（厚20cm） | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度：20cm 3. 混凝土种类:现浇混凝土（含模板制安） | m3 | 66 | | | | | | | |
| | 十 | 麻栗树小组 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 麻栗树小组坍塌、悬空路段重力式挡土墙 | | | | | | | | | | |
| 77 | 040401004006 | 背水沟开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m | 15 | | | | | | | |
| 78 | 040101002012 | 挡墙基础开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工 | m3 | 57 | | | | | | | |
| 79 | 040103001009 | 墙背土夹石回填 | 1. 墙背土夹石回填 | m3 | 40 | | | | | | | |
| 80 | 040303015010 | C20片石混凝土挡墙 | 1. 混凝土强度等级:C20 2. 墙高:5m 3. 混凝土种类:重力式挡土墙、现浇混凝土、片石率20%（含模板制安） | m3 | 114.4 | | | | | | | |
| 81 | 040501004009 | 泄水孔DN110塑料排水管 | 1. 泄水孔采用PVC110管；每隔2~3米设一个，上下墙错列设置；成梅花形布置，泄水孔后用土工布包裹透水； 2. 使用部位：水毁路段挡墙墙身 | m | 6 | | | | | | | |
| | 十一 | 杨家小组 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 破损路面修复 | | | | | | | | | | |
| 82 | 040103002007 | C20混凝土破损路面拆除外运 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m2 | 15 | | | | | | | |
| 83 | 040203007009 | C25混凝土路面（厚20cm） | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度：20cm 3. 混凝土种类:现浇混凝土（含模板制安） | m3 | 3 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
 2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
 3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目 标段：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目

第11页 共13页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | 备注 | |
|----|--------------|---------------------|---|------|-------|-------|----|-------|----|-----|----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | |
| | | | | | | | | 人工费 | | 机械费 | | 暂估价 |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | |
| | 2 | 涵洞堵塞处理 | | | | | | | | | | |
| 84 | 040101002013 | 涵洞上游沟渠土方清理 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m3 | 260 | | | | | | | |
| 85 | 040501001002 | 混凝土预制涵管（承插）（Φ800mm） | 1. 名称：混凝土预制涵管 2. 规格：Φ800mm 3. 接口方式：承插连接 | m | 8 | | | | | | | |
| | 3 | 新建沉砂池（1座） | | | | | | | | | | |
| 86 | 040101003003 | 土石方开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m3 | 12.98 | | | | | | | |
| 87 | 040103001013 | 回填方 | 1. 填方材料品种：利用开挖料 2. 分层辅料、平整、洒水、碾压 | m3 | 7.65 | | | | | | | |
| 88 | 040601003003 | C20混凝土池底 | 1. 混凝土种类：现浇混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 | m3 | 4.83 | | | | | | | |
| 89 | 040402005003 | C20混凝土池壁 | 1. 混凝土种类：现浇混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 | m3 | 7.63 | | | | | | | |
| 90 | 040601010003 | C20混凝土盖板 | 1. 混凝土种类：现浇混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 | m3 | 1.35 | | | | | | | |
| 91 | 040901001003 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格：HRB400E Φ12~14 | t | 0.58 | | | | | | | |
| 92 | 041102034003 | 池底模板 | 1. 构件名称：池底模板 2. 模板类型：组合钢模板 | m2 | 5.63 | | | | | | | |
| 93 | 041102035003 | 池壁（隔墙）模板 | 1. 构件名称：沟壁模板 2. 模板类型：组合钢模板 | m2 | 61.04 | | | | | | | |
| 94 | 041102036003 | 池盖模板 | 1. 构件名称：池盖模板 2. 模板类型：组合钢模板 | m2 | 13.08 | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

F-15-1：分部分项工程清单与计价表

工程名称：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目 标段：2024年禄劝县中屏镇植桂村委会农村公益事业财政奖补项目

第12页 共13页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | | | | 备注 | | |
|-----|--------------|--------------------|--|------|-------|-------|----|-------|----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | | 机械费 | 暂估价 |
| | | | | | | | | 人工费 | | 规费 | | | |
| | | | | | | | | 定额人工费 | 规费 | | | | |
| | 十二 | 坝塘小组 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 破损路面修复 | | | | | | | | | | | |
| 95 | 040103002008 | C20混凝土破损路面拆除外运 | 1. 开挖采用挖掘机与人工配合施工，渣料外运 | m2 | 28 | | | | | | | | |
| 96 | 040203007010 | C25混凝土路面（厚20cm） | 1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：20cm 3. 混凝土种类：现浇混凝土（含模板制安） | m3 | 5.6 | | | | | | | | |
| | 2 | 坝塘损坏石材护栏更换 | | | | | | | | | | | |
| 97 | 04B005 | 坝塘损坏石材护栏更换 | 1. 损坏石材护栏拆除及购安 | 项 | 1 | | | | | | | | |
| | 十三 | 主茂村小组 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 主茂村小组坍塌、悬空路段重力式挡土墙 | | | | | | | | | | | |
| 98 | 040101002014 | 挡墙基础开挖 | 1. 采用挖掘机与人工配合施工 | m3 | 85 | | | | | | | | |
| 99 | 040103001010 | 墙背土夹石回填 | 1. 墙背土夹石回填 | m3 | 55 | | | | | | | | |
| 100 | 040303015011 | C20片石混凝土挡墙 | 1. 混凝土强度等级：C20 2. 墙高：3m 3. 混凝土种类：重力式挡土墙、现浇混凝土、片石率20%（含模板制安） | m3 | 63.96 | | | | | | | | |
| 101 | 040501004010 | 泄水孔DN110塑料排水管 | 1. 泄水孔采用PVC110管；每隔2~3米设一个，上下墙错列设置；成梅花形布置，泄水孔后用土工布包裹透水； 2. 使用部位：水毁路段挡墙墙身 | m | 12 | | | | | | | | |
| | 十四 | 美化亮化工程 | | | | | | | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 本表为分部分项和施工技术措施项目清单及计价表通用表式，使用时表头名称可简化为其中一类的计价表；
2. 工程招投标时“暂估价”按招标文件指定价格计入，竣工结算时以合同双方确认价格替换计入综合单价内；
3. 本表中“暂估价”为材料、设备暂估价。

