

2021 年互助县公路养护工程

招 标 工 程 量 清 单

中誉恒信工程咨询有限公司



招标工程量清单

招 标 人： 互助土族自治县农村公路养护队
(单位盖章)

造价咨询人： 中誉恒信工程咨询有限公司
(单位盖章)

年 月 日



2021年互助县公路养护工程 工程

招标工程量清单

招标人:



(单位盖章)

造价咨询人:



法定代表人或其授权人:

(签字或盖章)

法定代表人或其授权人:

(签字或盖章)

编制人:



复核人:



扫描全能王 创建

工程量清单说明

1.工程量清单说明

1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的有合同约束力的工程量清单计量规则、图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的其他规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、工程量清单计量规则、技术规范及图纸等一起阅读和理解

1.3 本工程量清单中所列工程数量是估算的或设计的预计数量，仅作为投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，由承包人按工程量清单计量规则规定的计量方法，以监理人认可的尺寸、断面计量，按本工程量清单的单价和总额价计算支付金额;或根据具体情况，按合同条款第 15.4 款的规定，按监理人确定的单价或总额价计算支付额。

1.4 工程量清单各章是按相应章次编号的，因此，工程量清单中各章的工程子目的范围与计量等应与“工程量清单计量规则”“技术规范”相应章节的范围计量与支付条款结合起来理解或解释。

1.5 对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各子目标价前，应参阅第七章“技术规范”的有关内容。

1.6 工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

1.7 图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据。

2.投标报价说明

2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2.2 除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检(自检)、安装、缺陷修复、管理、保险、税利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分推在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。

2.4 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分推在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。

2.5 承包人用于本合同工程各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。

2.6 工程量清单中各项金额均以人民币(元)结算。

2.7 暂列金额:不列。

3.其他说明

3.1 本项目不计计日工。

3.2 工程一切险和第三方责任险由承包人以承包人与业主联名的方式投保，保险费由承包人承担，投保的范围、条件及保险费率由招标人与承保人在所商定的投保协议中确定，并在招标文件中写明。上述保险费在工程量清单中列单独支付细目，由投标人按招标文件中的规定填写总额价。

工程一切险的保险费率暂定为 3%，投保金额为工程量清单第 100 章（不含保险费）至 700 章的合计金额；第三方责任险保险费率的为 3.5%，投保金额为 50 万元，保险费暂定按 1750 元，上述两项保险费均由承包人报价时列入工程量清单 100 章内。承包人应将其形成劳动关系的劳务人员全部纳入工伤保险范围，并为从事危险作业的职工或劳务人员办理意外伤害保险，该保险由承包人自行投保，并包含在所报的单价和总额价中。

承包人装备险和承包人职工的（人身）事故险由承包人自行投保，保险费由承包人承担并支付，并包含在所报的单价和总额价中，不得单独报价，业主不另行支付。

3.3 根据交通部颁发的《公路水运工程安全生产监督管理办法》（交通部 2007 年第 1 号令）的精神，招标人在工程量清单第 100 章中以固定金额计入工程量清单支付细目 102-3 中安全生产设施费用。该费用应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善等方面所需要的安全生产费用，该费用包干使用，不得挪作他用。除此之外投标为实施安全生产所投入的其他费用均包含在投标人的相应项目的单价和总额价之中，业主不另行计量与支付。

3.4 投标人应自行踏勘现场，在整个施工过程中应自行解决临时用电、施工便道、便桥等问题，生活用水及施工临时用地，此项费用均计入 100 章相应支付子目中，招标人不另行支付。

3.5 施工过程中，生态保护与水土保持等产生的相关费用已包含在总报价之中，业主不另行支付。

投标报价汇总表

合同段：2021年互助县公路养护工程

标表1

| 序号 | 章次 | 科目名称 | 金额（元） |
|----|-----|-----------------------------|-------|
| 1 | 100 | 总 则 | |
| 2 | | 姚马至下一公路 | |
| 3 | | 互助南环路至蔡家堡岔口公路 | |
| 4 | | 大庄至塘拉公路 | |
| 5 | | 塘拉至石窝公路 | |
| 6 | | 威北路岔口至丹麻镇公路 | |
| 7 | | 五十至松多公路 | |
| 8 | | 桥头至上拉究公路 | |
| 9 | | 桥上线至石笼山寨公路 | |
| 10 | | 第100章至第700章合计 | |
| 11 | | 已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计 | |
| 12 | | 清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计 | |
| 13 | | 计日工合计 | |
| 14 | | 暂列金额 | |
| 15 | | 投标报价 | |
| | | | |

工程量清单表

合同段：2021年互助县公路养护工程

标表2

| 清单 第100章 总 则 | | | | | |
|-------------------|------------------------|----|-------|----|----|
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
| 101 | 通则 | | | | |
| 101-1 | 保险费 | | | | |
| -a | 按合同条款规定，提供建筑工程一切险 | 总额 | 1.000 | | |
| -b | 按合同条款规定，提供第三者责任险 | 总额 | 1.000 | | |
| 102 | 工程管理 | | | | |
| 102-1 | 竣工文件 | 总额 | 1.000 | | |
| 102-2 | 施工环保费 | 总额 | 1.000 | | |
| 102-3 | 安全生产费 | 总额 | 1.000 | | |
| 102-4 | 信息化系统（暂估价） | 总额 | 1.000 | | |
| 103 | 临时工程与设施 | | | | |
| 103-1 | 临时道路修建、养护与拆除（包括原道路的养护） | 总额 | 1.000 | | |
| 103-2 | 临时占地 | 总额 | 1.000 | | |
| 103-3 | 临时供电设施架设、维护与拆除 | 总额 | 1.000 | | |
| 103-4 | 电信设施的提供、维修与拆除 | 总额 | 1.000 | | |
| 103-5 | 临时供水与排污设施 | 总额 | 1.000 | | |
| 104 | 承包人驻地建设 | | | | |
| 104-1 | 承包人驻地建设 | 总额 | 1.000 | | |
| 105 | 施工标准化 | | | | |
| 105-1 | 施工驻地 | 总额 | 1.000 | | |
| 105-2 | 工地试验室 | 总额 | 1.000 | | |
| 105-3 | 拌和站 | 总额 | 1.000 | | |
| 105-4 | 钢筋加工场 | 总额 | 1.000 | | |
| 105-5 | 预制场 | 总额 | 1.000 | | |
| 105-6 | 仓储存放地 | 总额 | 1.000 | | |
| 105-7 | 各场（厂）区、作业区连接道路及施工主便道 | 总额 | 1.000 | | |
| | | | | | |
| 清单 第100章 合计 人民币 元 | | | | | |

工程量清单表

合同段：2021年互助县公路养护工程

标表2

| 姚马至下一公路 | | | | | |
|---------|-------------------|----|-----------|----|----|
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
| 200 | 清单 第200章 路基 | | | | |
| 203 | 挖方路基 | | | | |
| 203-1 | 路基挖方 | | | | |
| -a | 挖土方 | | | | |
| -a-1 | 清理土方用于边坡亏损 | m3 | 562.500 | | |
| 204 | 填方路基 | | | | |
| 204-1 | 路基填筑（包括填前压实） | | | | |
| -d | 借土填方 | | | | |
| -d-1 | 亏坡填筑 | m3 | 362.600 | | |
| 205 | 特殊地区路基处理 | | | | |
| 205-5 | 湿陷性黄土路基处理 | | | | |
| -c | 石灰改良土 | m3 | 184.800 | | |
| 207 | 坡面排水 | | | | |
| 207-1 | 边沟 | | | | |
| -c | 现浇混凝土 | m3 | 110.740 | | |
| -e | 预制安装混凝土盖板 | m3 | 13.100 | | |
| 300 | 清单 第300章 路面 | | | | |
| 315 | 路面病害处治 | | | | |
| 315-1 | 板块裂缝病害处治 | | | | |
| -a | 裂缝宽度≤6mm（沥青灌缝） | m | 11593.000 | | |
| -b | 裂缝宽度>6mm（沥青混合料灌缝） | m | 8943.000 | | |
| 315-2 | 坑槽病害处治 | | | | |
| -a | 挖除水泥混凝土路面 | m2 | 112.000 | | |
| -b | 挖除沥青混凝土路面 | m2 | 1006.000 | | |
| -c | 20cm水泥混凝土面层 | m2 | 112.000 | | |
| -d | 5cm细粒式沥青混凝土找平层 | m2 | 804.800 | | |
| -e | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m2 | 1006.000 | | |
| -f | 透层 | m2 | 804.800 | | |
| -g | 粘层 | m2 | 1006.000 | | |
| 315-3 | 沉陷病害处治 | | | | |
| -a | 挖除水泥混凝土路面 | m2 | 35.440 | | |
| -b | 挖除沥青混凝土路面 | m2 | 774.560 | | |
| -c | 20cm水泥混凝土面层 | m2 | 35.440 | | |
| -d | 7cm水泥混凝土找平层 | m2 | 35.440 | | |
| -e | 5cm细粒式沥青混凝土找平层 | m2 | 477.900 | | |
| -f | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m2 | 796.500 | | |
| -g | 透层 | m2 | 774.560 | | |
| -h | 粘层 | m2 | 796.500 | | |
| 315-4 | 路面补强路段处治 | | | | |
| -a | 15cm级配砂砾垫层 | m2 | 1040.000 | | |
| -b | 20cm水泥混凝土面层 | m2 | 720.000 | | |
| -c | 培路肩 | m2 | 700.000 | | |
| -d | 20cm水泥稳定砂砾基层 | m2 | 1591.000 | | |
| -e | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m2 | 1243.000 | | |

工程量清单表

合同段：2021年互助县公路养护工程

标表2

| 姚马至下一公路 | | | | | |
|------------------|-------------------------|----------------|----------|----|----|
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
| -f | 透层 | m ² | 1243.000 | | |
| -g | 土方填筑 | m ³ | 15.000 | | |
| -h | 挖除20cm水泥混凝土路面+15m级配砂砾基层 | m ² | 1040.000 | | |
| -i | 挖除5cm沥青混凝土路面+20cm水稳基层 | m ² | 1591.000 | | |
| 400 | 清单 第400章 桥梁、涵洞 | | | | |
| 422 | 原有桥涵维修利用 | | | | |
| -a | 原有桥涵维修利用（护栏维修利用） | | | | |
| -a-1 | 护栏维修 | m ³ | 0.260 | | |
| -a-2 | 护栏刷漆 | m ² | 114.590 | | |
| 600 | 清单 第600章 安全设施及预埋管线 | | | | |
| 602 | 护栏 | | | | |
| 602-1 | 混凝土护栏（护墙、立柱） | | | | |
| -a | 现浇混凝土护栏 | m ³ | 2.280 | | |
| 602-3 | 波形梁钢护栏 | | | | |
| -a | 路侧波形梁钢护栏 | m | 504.000 | | |
| 602-6 | 钢管示警柱 | | | | |
| -a | 钢管示警柱（维修利用） | 根 | 94.000 | | |
| -b | 钢管示警柱（新建） | 根 | 13.000 | | |
| 602-7 | 通透式护栏 | | | | |
| -a | 通透式护栏（维修利用） | m | 1308.000 | | |
| 604 | 道路交通标志 | | | | |
| 604-8 | 里程碑 | 个 | 1.000 | | |
| 605 | 道路交通标线 | | | | |
| 605-5 | 轮廓标 | | | | |
| -b | 附着式轮廓标 | 个 | 67.000 | | |
| | | | | | |
| 姚马至下一公路 合计 人民币 元 | | | | | |

工程量清单表

合同段：2021年互助县公路养护工程

标表2

| 互助南环路至蔡家堡岔口公路 | | | | | |
|------------------------|-----------------------|----------------|----------|----|----|
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
| 300 | 清单 第300章 路面 | | | | |
| 315 | 路面病害处治 | | | | |
| 315-1 | 板块裂缝病害处治 | | | | |
| -a | 裂缝宽度≤6mm（沥青灌缝） | m | 1259.000 | | |
| 315-2 | 坑槽病害处治 | | | | |
| -a | 挖除沥青混凝土路面 | m ² | 330.000 | | |
| -b | 5cm细粒式沥青混凝土找平层 | m ² | 264.000 | | |
| -c | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m ² | 330.000 | | |
| -d | 透层 | m ² | 264.000 | | |
| -e | 粘层 | m ² | 330.000 | | |
| 315-3 | 沉陷病害处治 | | | | |
| -a | 挖除沥青混凝土路面 | m ² | 70.200 | | |
| -b | 4cm细粒式沥青混凝土找平层 | m ² | 117.000 | | |
| -c | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m ² | 117.000 | | |
| -d | 透层 | m ² | 46.800 | | |
| -e | 粘层 | m ² | 117.000 | | |
| 315-4 | 路面补强路段处治 | | | | |
| -a | 20cm水泥稳定砂砾基层 | m ² | 754.000 | | |
| -b | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m ² | 522.000 | | |
| -c | 透层 | m ² | 522.000 | | |
| -d | 土路肩 | m ² | 230.000 | | |
| -e | 挖除5cm沥青混凝土路面+20cm水稳基层 | m ² | 754.000 | | |
| 400 | 清单 第400章 桥梁、涵洞 | | | | |
| 422 | 原有桥涵维修利用 | | | | |
| -a | 原有桥涵维修利用（护栏维修利用） | | | | |
| -a-1 | 护栏刷漆 | m ² | 23.000 | | |
| 600 | 清单 第600章 安全设施及预埋管线 | | | | |
| 602 | 护栏 | | | | |
| 602-3 | 波形梁钢护栏 | | | | |
| -a | 路侧波形梁钢护栏 | m | 300.000 | | |
| 605 | 道路交通标线 | | | | |
| 605-5 | 轮廓标 | | | | |
| -b | 附着式轮廓标 | 个 | 40.000 | | |
| 互助南环路至蔡家堡岔口公路 合计 人民币 元 | | | | | |

工程量清单表

合同段：2021年互助县公路养护工程

标表2

| 大庄至塘拉公路 | | | | | |
|------------------|-------------------|----------------|----------|----|----|
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
| 300 | 清单 第300章 路面 | | | | |
| 315 | 路面病害处治 | | | | |
| 315-1 | 板块裂缝病害处治 | | | | |
| -a | 裂缝宽度≤6mm（沥青灌缝） | m | 4602.000 | | |
| -b | 裂缝宽度>6mm（沥青混合料灌缝） | m | 4602.000 | | |
| 315-2 | 坑槽病害处治 | | | | |
| -a | 挖除沥青混凝土路面 | m ² | 112.000 | | |
| -b | 5cm细粒式沥青混凝土找平层 | m ² | 89.600 | | |
| -c | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m ² | 112.000 | | |
| -d | 透层 | m ² | 89.600 | | |
| -e | 粘层 | m ² | 112.000 | | |
| | | | | | |
| 大庄至塘拉公路 合计 人民币 元 | | | | | |

工程量清单表

合同段：2021年互助县公路养护工程

标表2

| 塘拉至石窝公路 | | | | | |
|---------|-----------------------|----|----------|----|----|
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
| 200 | 清单 第200章 路基 | | | | |
| 203 | 挖方路基 | | | | |
| 203-1 | 路基挖方 | | | | |
| -a | 挖土方 | | | | |
| -a-1 | 清理土方用于边坡亏损 | m3 | 540.000 | | |
| 204 | 填方路基 | | | | |
| 204-1 | 路基填筑（包括填前压实） | | | | |
| -d | 借土填方 | | | | |
| -d-1 | 亏坡填筑 | m3 | 43.500 | | |
| 300 | 清单 第300章 路面 | | | | |
| 315 | 路面病害处治 | | | | |
| 315-1 | 板块裂缝病害处治 | | | | |
| -a | 裂缝宽度≤6mm（沥青灌缝） | m | 8273.000 | | |
| -b | 裂缝宽度>6mm（沥青混合料灌缝） | m | 8273.000 | | |
| 315-2 | 坑槽病害处治 | | | | |
| -a | 挖除沥青混凝土路面 | m2 | 63.000 | | |
| -b | 4cm细粒式沥青混凝土找平层 | m2 | 50.400 | | |
| -c | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m2 | 63.000 | | |
| -d | 透层 | m2 | 50.400 | | |
| -e | 粘层 | m2 | 63.000 | | |
| 315-3 | 沉陷病害处治 | | | | |
| -a | 挖除沥青混凝土路面 | m2 | 18.000 | | |
| -b | 4cm细粒式沥青混凝土找平层 | m2 | 18.000 | | |
| -c | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m2 | 18.000 | | |
| -d | 透层 | m2 | 18.000 | | |
| -e | 粘层 | m2 | 18.000 | | |
| 315-4 | 路面补强路段处治 | | | | |
| -a | 培路肩 | m2 | 220.000 | | |
| -b | 20cm水泥稳定砂砾基层 | m2 | 380.000 | | |
| -c | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m2 | 286.000 | | |
| -d | 挖除5cm沥青混凝土路面+20cm水稳基层 | m2 | 380.000 | | |
| 600 | 清单 第600章 安全设施及预埋管线 | | | | |
| 602 | 护栏 | | | | |
| 602-6 | 钢管示警柱 | | | | |
| -b | 钢管示警柱（新建） | 根 | 40.000 | | |
| | | | | | |

塘拉至石窝公路 合计 人民币 元

工程量清单表

合同段：2021年互助县公路养护工程

标表2

| 威北路岔口至丹麻镇公路 | | | | | |
|----------------------|-------------------|----|----------|----|----|
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
| 200 | 清单 第200章 路基 | | | | |
| 204 | 填方路基 | | | | |
| 204-1 | 路基填筑（包括填前压实） | | | | |
| -d | 借土填方 | | | | |
| -d-1 | 亏坡填筑 | m3 | 14.300 | | |
| 300 | 清单 第300章 路面 | | | | |
| 315 | 路面病害处治 | | | | |
| 315-1 | 板块裂缝病害处治 | | | | |
| -a | 裂缝宽度≤6mm（沥青灌缝） | m | 5832.000 | | |
| -b | 裂缝宽度>6mm（沥青混合料灌缝） | m | 5832.000 | | |
| 315-2 | 坑槽病害处治 | | | | |
| -b | 挖除沥青混凝土路面 | m2 | 78.000 | | |
| -d | 5cm细粒式沥青混凝土找平层 | m2 | 62.400 | | |
| -e | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m2 | 78.000 | | |
| -f | 透层 | m2 | 62.400 | | |
| -g | 粘层 | m2 | 78.000 | | |
| | | | | | |
| 威北路岔口至丹麻镇公路 合计 人民币 元 | | | | | |

工程量清单表

合同段：2021年互助县公路养护工程

标表2

| 五十至松多公路 | | | | | |
|------------------|--------------------|----|----------|----|----|
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
| 200 | 清单 第200章 路基 | | | | |
| 203 | 挖方路基 | | | | |
| 203-1 | 路基挖方 | | | | |
| -a | 挖土方 | | | | |
| -a-1 | 清理土方用于边坡亏损 | m3 | 1014.500 | | |
| 204 | 填方路基 | | | | |
| 204-1 | 路基填筑（包括填前压实） | | | | |
| -d | 借土填方 | | | | |
| -d-1 | 亏坡填筑 | m3 | 83.300 | | |
| 205 | 特殊地区路基处理 | | | | |
| 205-5 | 湿陷性黄土路基处理 | | | | |
| -c | 石灰改良土 | m3 | 258.720 | | |
| 207 | 坡面排水 | | | | |
| 207-2 | 排水沟 | | | | |
| -c | 现浇混凝土 | m3 | 21.800 | | |
| 300 | 清单 第300章 路面 | | | | |
| 315 | 路面病害处治 | | | | |
| 315-2 | 坑槽病害处治 | | | | |
| -a | 挖除沥青混凝土路面 | m2 | 183.000 | | |
| -b | 4cm细粒式沥青混凝土找平层 | m2 | 146.400 | | |
| -c | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m2 | 183.000 | | |
| -d | 透层 | m2 | 146.400 | | |
| -e | 粘层 | m2 | 183.000 | | |
| 315-3 | 沉陷病害处治 | | | | |
| -a | 挖除沥青混凝土路面 | m2 | 63.000 | | |
| -b | 4cm细粒式沥青混凝土找平层 | m2 | 50.400 | | |
| -c | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m2 | 63.000 | | |
| -d | 透层 | m2 | 50.400 | | |
| -e | 粘层 | m2 | 63.000 | | |
| 315-4 | 路面补强路段处治 | | | | |
| -a | 挖除原有20cm水稳基层 | m2 | 288.000 | | |
| -b | 挖除沥青混凝土路面 | m2 | 288.000 | | |
| -c | 培路肩 | m2 | 130.000 | | |
| -d | 20cm水泥稳定砂砾基层 | m2 | 416.000 | | |
| -e | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m2 | 288.000 | | |
| -f | 透层 | m2 | 288.000 | | |
| 600 | 清单 第600章 安全设施及预埋管线 | | | | |
| 602 | 护栏 | | | | |
| 602-6 | 钢管示警柱 | | | | |
| -b | 钢管示警柱（新建） | 根 | 52.000 | | |
| | | | | | |
| 五十至松多公路 合计 人民币 元 | | | | | |

工程量清单表

合同段：2021年互助县公路养护工程

标表2

| 桥头至上拉究公路 | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------|----------|----|----|
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
| 300 | 清单 第300章 路面 | | | | |
| 315 | 路面病害处治 | | | | |
| 315-1 | 板块裂缝病害处治 | | | | |
| -a | 裂缝宽度≤6mm（沥青灌缝） | m | 1721.500 | | |
| -b | 裂缝宽度>6mm（沥青混合料灌缝） | m | 1671.000 | | |
| 315-2 | 坑槽病害处治 | | | | |
| -a | 挖除沥青混凝土路面 | m ² | 1093.000 | | |
| -b | 5cm细粒式沥青混凝土找平层 | m ² | 874.400 | | |
| -c | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m ² | 1093.000 | | |
| -d | 透层 | m ² | 874.400 | | |
| -e | 粘层 | m ² | 1093.000 | | |
| 315-3 | 沉陷病害处治 | | | | |
| -a | 挖除沥青混凝土路面 | m ² | 607.500 | | |
| -b | 5cm细粒式沥青混凝土找平层 | m ² | 607.500 | | |
| -c | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m ² | 607.500 | | |
| -d | 透层 | m ² | 607.500 | | |
| -e | 粘层 | m ² | 607.500 | | |
| 315-4 | 路面补强路段处治 | | | | |
| -a | 培路肩 | m ² | 30.000 | | |
| -b | 30cm级配砂砾底基层 | m ² | 168.000 | | |
| -c | 20cm水泥稳定砂砾基层 | m ² | 128.000 | | |
| -d | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m ² | 113.000 | | |
| -e | 透层 | m ² | 113.000 | | |
| 400 | 清单 第400章 桥梁、涵洞 | | | | |
| 422 | 原有桥涵维修利用 | | | | |
| -a | 原有桥涵维修利用（护栏维修利用） | | | | |
| -a-2 | 护栏刷漆 | m ² | 53.800 | | |
| | | | | | |
| 桥头至上拉究公路 合计 人民币 元 | | | | | |

工程量清单表

合同段：2021年互助县公路养护工程

标表2

| 桥上线至石笼山寨公路 | | | | | |
|---------------------|----------------|----|---------|----|----|
| 子目号 | 子目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
| 300 | 清单 第300章 路面 | | | | |
| 315 | 路面病害处治 | | | | |
| 315-2 | 坑槽病害处治 | | | | |
| -b | 挖除沥青混凝土路面 | m2 | 253.000 | | |
| -d | 5cm细粒式沥青混凝土找平层 | m2 | 202.400 | | |
| -e | 5cm细粒式沥青混凝土面层 | m2 | 253.000 | | |
| -f | 透层 | m2 | 202.400 | | |
| -g | 粘层 | m2 | 253.000 | | |
| 桥上线至石笼山寨公路 合计 人民币 元 | | | | | |

