**蔡家会镇村通公路道路桥梁涵洞护坡工程**

**绩效评价报告**

一、项目基本情况

（一）项目概况。

蔡家会镇地处兴县西南，由于地理位置偏僻，基础设施差，交通落后，严重影响全镇的经济发展。为了改变这种落后局面，经镇党委研究决定，对蔡家会村、毛儿会村、谷渠村、黄远沟村、庄头村、坡上村村通公路新建桥梁、涵洞以及道路护坡工程。

（二）项目绩效目标。包括总体目标和阶段性目标。

按期保质完成兴县蔡家会镇蔡家会村1#桥梁工程、毛儿会桥梁工程、谷渠村涵洞、黄远沟桥梁工程、庄头桥梁工程、坡上村道路护坡工程，确保工程进度和质量。完工验收合格且资金到位后及时予以支付。

1. 项目实施内容 （详见附表）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.蔡家会1#桥梁工程** | | | | | |
| 序号 | 名称 | 单位 | 结算数量 | 结算单价 | 结算总价 |
| 1 | 按合同条款规定，提供建筑工程一切险 | 总额 | 1 | 2113.13 | 2113 |
| 2 | 按合同条款规定，提供第三章责任险 | 总额 | 1 | 3000 | 3000 |
| 3 | 安全生产费 | 总额 | 1 | 10565.64 | 10566 |
| 4 | 施工场地建设费 | 总额 | 1 | 33810.06 | 33810 |
| 5 | 钢筋混凝土结构 | m3 | 350 | 512.89 | 179512 |
| 6 | 挖土方 | m3 | 1 | 6.2 | 6 |
| 7 | 利用土方 | m3 | 1 | 5.03 | 5 |
| 8 | 借土填方 | m3 | 182 | 15.4 | 2799 |
| 9 | 厚...mm | m3 | 78.3 | 104.96 | 8218 |
| 10 | 厚...mm | m3 | 140.8 | 104.96 | 14778 |
| 11 | 厚...mm（混凝土弯拉强度...MPa） | m2 | 331.5 | 91.06 | 30186 |
| 12 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 1371.2 | 5.99 | 8213 |
| 13 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 105.1 | 6.11 | 642 |
| 14 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 1793 | 5.99 | 10740 |
| 15 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 392.8 | 6.11 | 2400 |
| 16 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 376.6 | 5.99 | 2256 |
| 17 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 9.6 | 6.11 | 59 |
| 18 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 23.6 | 5.99 | 141 |
| 19 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 368.8 | 5.99 | 2209 |
| 20 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 11.4 | 6.11 | 70 |
| 21 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 23.4 | 5.99 | 140 |
| 22 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 618.3 | 6.11 | 3778 |
| 23 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 1941.8 | 5.99 | 11631 |
| 24 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 208.4 | 5.99 | 1248 |
| 25 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 6272.3 | 6.11 | 38324 |
| 26 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 6651.4 | 5.99 | 39842 |
| 27 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 339.5 | 6.11 | 2074 |
| 28 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 1690.9 | 5.99 | 10128 |
| 29 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 2480.2 | 5.68 | 14088 |
| 30 | 干处挖土方（桥台） | m3 | 1088.4 | 23.59 | 25675.4 |
| 31 | 干处挖土方（桥墩） | m3 | 99.6 | 23.59 | 2349.6 |
| 32 | 沙砾垫层 | m3 | 201.8 | 104.96 | 21181 |
| 33 | 干处挖土方 | m3 | 150.1 | 23.59 | 3541 |
| 34 | 混凝土基础（桥台） | m3 | 173.3 | 918.99 | 159261 |
| 35 | 混凝土基础（桥墩） | m3 | 34.2 | 740.2 | 25315 |
| 36 | 桥墩混凝土 | m3 | 5.5 | 735.44 | 4045 |
| 37 | 盖梁混凝土 | m3 | 10.4 | 735.44 | 7649 |
| 38 | 台帽混凝土 | m3 | 12.9 | 735.44 | 9487 |
| 39 | 现浇混凝土上部结构（桥台挡块） | m3 | 0.1 | 735.43 | 74 |
| 40 | 现浇混凝土上部结构（桥台支座垫石） | m3 | 0.6 | 1106.11 | 664 |
| 41 | 现浇混凝土上部结构（桥墩挡块） | m3 | 0.1 | 735.43 | 74 |
| 42 | 现浇混凝土上部结构（桥墩支座垫石） | m3 | 0.3 | 1106.11 | 332 |
| 43 | 预制混凝土上部构造（盖板） | m3 | 57.8 | 735.44 | 42508 |
| 44 | 现浇混凝土附属结构（搭板） | m3 | 28.6 | 846.87 | 24220 |
| 45 | 浆砌片石（桥台台身） | m3 | 228.9 | 371.3 | 84991 |
| 46 | M... | m3 | 209.9 | 371.3 | 77936 |
| 47 | 水泥混凝土桥面铺装 | m3 | 20.4 | 605.56 | 12353 |
| 48 | 板式橡胶支座 | dm3 | 91.725 | 77.89 | 7144 |
| 49 | 橡胶伸缩装置 | m | 13 | 819.91 | 10659 |
| 50 | 现浇混凝土护栏 | m3 | 20 | 709.91 | 14198 |
| 51 | 钢筋 | kg | 2725.2 | 6.33 | 17251 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **2.毛儿会桥梁工程** | | | | | | | | 序号 | 名称 | 单位 | 结算数量 | 结算单价 | 结算总价 | | 1 | 按合同条款规定，提供建筑工程一切险 | 总额 | 1 | 835.39 | 835 | | 2 | 按合同条款规定，提供第三章责任险 | 总额 | 1 | 3000 | 3000 | | 3 | 安全生产费 | 总额 | 1 | 4176.93 | 4177 | | 4 | 施工场地建设费 | 总额 | 1 | 13366.17 | 13366 | | 5 | 挖土方 | m3 | 49 | 6.18 | 303 | | 6 | 利用土方 | m3 | 49 | 5.03 | 246 | | 7 | 借土填方 | m3 | 465 | 15.38 | 7152 | | 8 | 厚...mm | m3 | 35 | 104.96 | 3674 | | 9 | 厚...mm | m2 | 348 | 15.74 | 5478 | | 10 | 厚...mm（混凝土弯拉强度...MPa） | m2 | 304.5 | 91.06 | 27728 | | 11 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 315.4 | 6.11 | 1927 | | 12 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 124.6 | 5.99 | 746 | | 13 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 207.5 | 6.11 | 1268 | | 14 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 1368.2 | 5.99 | 8196 | | 15 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 324.7 | 5.99 | 1945 | | 16 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400） | kg | 872 | 5.68 | 4953 | | 17 | 干处挖土方（桥台） | m3 | 538.56 | 23.59 | 12704.6 | | 18 | 沙砾垫层 | m3 | 132.5 | 104.96 | 13907 | | 19 | 干处挖土方 | m3 | 171.6 | 23.59 | 4048 | | 20 | 混凝土基础（桥台） | m3 | 104.8 | 918.99 | 96310 | | 21 | 现浇混凝土附属结构 | m3 | 11.9 | 846.87 | 10078 | | 22 | 现浇混凝土上部结构（盖板） | m3 | 16.2 | 918.99 | 14888 | | 23 | 现浇混凝土附属结构（台帽） | m3 | 8.0 | 846.87 | 6775 | | 24 | 浆砌片石（桥台台身） | m3 | 72 | 371.3 | 26734 | | 25 | M... | m3 | 109 | 371.3 | 40472 | | 26 | 水泥混凝土桥面铺装 | m3 | 4.2 | 605.56 | 2543 | | 27 | 现浇混凝土护栏 | m3 | 1.8 | 709.91 | 1278 | | 28 | 钢管 | kg | 73.6 | 6.33 | 466 | | 29 | 钢管护栏 | m | 30 | 150 | 4500 | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.谷渠村涵洞工程** | | | | | |
| 序号 | 名称 | 单位 | 结算数量 | 结算单价 | 结算总价 |
| 1 | 按合同条款规定，提供建筑工程一切险 | 总额 |  |  | 1163.0 |
| 2 | 按合同条款规定，提供第三章责任险 | 总额 |  |  | 3000.0 |
| 3 | 安全生产费 | 总额 |  |  | 5814.0 |
| 4 | 施工场地建设费 | 总额 |  |  | 14895.0 |
| 5 | 钢筋混凝土结构 | m3 | 276.4 | 342.3 | 94611.7 |
| 6 | 挖土方 | m3 | 49 | 3.0 | 145.0 |
| 7 | 挖土方 | m3 | 72.000 | 33.5 | 2412.0 |
| 8 | 挖土方 | m3 | 752 | 3.0 | 2226.0 |
| 9 | 利用土方 | m3 | 49 | 6.4 | 315.0 |
| 10 | 借土填方 | m3 | 1317.000 | 11.7 | 15435.0 |
| 11 | 沙砾垫层 | m3 | 8.930 | 89.4 | 799.0 |
| 12 | 现浇混凝土 | m3 | 27.84 | 690.8 | 19233.0 |
| 13 | 满铺浆砌片石护坡 | m3 | 84.96 | 460.0 | 39079.0 |
| 14 | 厚...mm | m2 | 54.000 | 14.6 | 786.0 |
| 15 | 厚...mm（混凝土弯拉强度...MPa） | m2 | 48.000 | 113.4 | 5443.0 |
| 16 | 水泥混凝土拦水带 | m | 128 | 11.5 | 1472.0 |
| 17 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 250 | 5.6 | 1388.0 |
| 18 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 2099.1 | 5.2 | 10831.0 |
| 19 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 229.700 | 5.1 | 1167.0 |
| 20 | 干处挖土方 | m3 | 300.000 | 22.3 | 6690.0 |
| 21 | 台帽混凝土 | m3 | 8.2 | 904.4 | 7416.0 |
| 22 | 预制混凝土上部结构（盖板） | m3 | 8.3 | 824.3 | 6842.0 |
| 23 | 现浇混凝土附属结构（帽石） | m3 | 1.7 | 1390.6 | 2364.0 |
| 24 | M... | m3 | 114.500 | 430.8 | 49322.0 |
| 25 | M... | m3 | 248.300 | 463.4 | 115050.0 |
| 26 | M... | m3 | 3.540 | 485.2 | 409615.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.黄远沟桥梁工程** | | | | | |
| 序号 | 名称 | 单位 | 结算数量 | 结算单价 | 结算总价 |
| 1 | 按合同条款规定，提供建筑工程一切险 | 总额 |  |  | 1749.0 |
| 2 | 按合同条款规定，提供第三章责任险 | 总额 |  |  | 3000.0 |
| 3 | 安全生产费 | 总额 |  |  | 8745.0 |
| 4 | 临时道路 | 公里 | 0.15 | 25951.1 | 3893.0 |
| 5 | 临时架设输电线路 | 公里 | 0.12 | 94367.5 | 11324.0 |
| 6 | 施工场地建设费 | 总额 |  |  | 23933.0 |
| 7 | 拌和站 | 座 | 1.000 | 128895.1 | 128895.0 |
| 8 | 厚...mm | m3 | 40.000 | 141.6 | 5664.0 |
| 9 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 2680.400 | 5.2 | 4018.0 |
| 10 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 128.9 | 5.5 | 704.0 |
| 11 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 2141.800 | 5.6 | 11887.0 |
| 12 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 254.2 | 5.5 | 1393.0 |
| 13 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 139.600 | 5.6 | 776.0 |
| 14 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 39 | 5.4 | 211.0 |
| 15 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 81.6 | 5.5 | 450.0 |
| 16 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 981.2 | 5.6 | 5475.0 |
| 17 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 4118.4 | 5.7 | 23351.0 |
| 18 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 928 | 5.0 | 4668.0 |
| 19 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 9676.000 | 5.0 | 48670.0 |
| 20 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 966.4 | 5.4 | 5248.0 |
| 21 | 干处挖土方（桥台） | m3 | 224 | 22.3 | 4995.2 |
| 22 | 干处挖土方（桥墩） | m3 | 164.000 | 22.3 | 3657.2 |
| 23 | 沙砾垫层 | m3 | 116.200 | 89.7 | 10427.0 |
| 24 | 混凝土基础（桥台） | m3 | 85.3 | 546.0 | 46576.0 |
| 25 | 混凝土基础（桥墩） | m3 | 60.300 | 630.5 | 38017.0 |
| 26 | 桥墩混凝土 | m3 | 7.100 | 836.4 | 5938.0 |
| 27 | 盖梁混凝土 | m3 | 17.6 | 962.6 | 16941.0 |
| 28 | 台帽混凝土 | m3 | 6.400 | 847.7 | 5423.0 |
| 29 | 现浇混凝土上部结构（桥墩挡块） | m3 | 0.5 | 605.5 | 303.0 |
| 30 | 现浇混凝土附属结构（搭板） | m3 | 13.600 | 726.8 | 9884.0 |
| 31 | 现浇混凝土上部结构（盖板） | m3 | 90 | 1186.0 | 106738.0 |
| 32 | 浆砌片石（桥台台身） | m3 | 35.3 | 463.2 | 16352.0 |
| 33 | 沥青麻絮 | m | 20.000 | 137.4 | 2748.0 |
| 34 | 现浇混凝土护栏 | m3 | 5.8 | 837.1 | 4855.0 |
| 35 | 钢筋 | kg | 252.400 | 5.7 | 1436.0 |
| 36 | 钢管护栏 | m | 92.000 | 182.3 | 16768.0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.庄头村桥梁工程** | | | | | |
| 序号 | 名称 | 单位 | 结算数量 | 结算单价 | 结算总价 |
| 1 | 按合同条款规定，提供建筑工程一切险 | 总额 |  |  | 1268.0 |
| 2 | 按合同条款规定，提供第三章责任险 | 总额 |  |  | 3000.0 |
| 3 | 安全生产费 | 总额 |  |  | 4189.0 |
| 4 | 施工场地建设费 | 总额 |  |  | 11533.0 |
| 5 | 挖土方 | m3 | 43.0 | 3 | 126.0 |
| 6 | 利用土方 | m3 | 43.0 | 7.9 | 340.0 |
| 7 | 借土填方 | m3 | 522.0 | 12.4 | 6468.0 |
| 8 | 厚...mm | m3 | 31.2 | 141.6 | 4417.0 |
| 9 | 厚...mm | m2 | 243.0 | 14.6 | 3538.0 |
| 10 | 厚...mm（混凝土弯拉强度...MPa） | m2 | 216.0 | 117.8 | 25447.0 |
| 11 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 288.0 | 5.5 | 1575.0 |
| 12 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 127.8 | 5.6 | 711.0 |
| 13 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 9.2 | 5.4 | 50.0 |
| 14 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 23.2 | 5.5 | 128.0 |
| 15 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 206.2 | 5.3 | 1085.0 |
| 16 | 光圆钢筋（HPB235、HPB300） | kg | 1427.8 | 5.2 | 7382.0 |
| 17 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 2198.2 | 5.3 | 11563.0 |
| 18 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 454.5 | 5.8 | 2605.0 |
| 19 | 带肋钢筋(HRB335、HRB400 | kg | 728.6 | 5.4 | 3956.0 |
| 20 | 干处挖土方（桥台） | m3 | 723.2 | 22.3 | 16127.4 |
| 21 | 干处挖土方（桥墩） | m3 | 382.0 | 22.3 | 8518.6 |
| 22 | 沙砾垫层 | m3 | 187.0 | 141.6 | 26477.0 |
| 23 | 干处挖土方 | m3 | 305.6 | 22.3 | 6806.0 |
| 24 | 混凝土基础（桥台） | m3 | 102.5 | 546.0 | 55967.0 |
| 25 | 台帽混凝土 | m3 | 8.1 | 923.5 | 7480.0 |
| 26 | 台帽混凝土 | m3 | 0.1 | 618.4 | 68.0 |
| 27 | 现浇混凝土上部结构（桥台支座垫石） | m3 | 0.3 | 1274.8 | 382.0 |
| 28 | 现浇混凝土上部结构（盖板） | m3 | 16.4 | 2719.8 | 44605.0 |
| 29 | 现浇混凝土附属结构（搭板） | m3 | 9.0 | 802.6 | 7224.0 |
| 30 | 浆砌片石（桥台台身） |  | 119.0 | 463.2 | 55117.0 |
| 31 | M... | m3 | 410.0 | 463.2 | 189912.0 |
| 32 | 水泥混凝土桥面铺装 | m3 | 6.0 | 872.1 | 5233.0 |
| 33 | 板式橡胶支座 | dm3 | 26.2 | 67.8 | 1776.0 |
| 34 | 橡胶伸缩装置 | m | 8.0 | 768.1 | 6145.0 |
| 35 | 现浇混凝土护栏 | m3 | 2.3 | 913.0 | 2100.0 |
| 36 | 钢筋 | kg | 84.5 | 5.7 | 481.0 |
| 37 | 钢筋护栏 | m | 36.0 | 218.7 | 7874.0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.坡上村新建道路护坡工程 | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价 | 合价 |
|  | 整个项目 |  |  |  | 285120.51 |
| 1 | 石基础： 1.石头类型：毛料石（方整石）  2.基础类型：矩形  3.砂浆强度等级：M5混合砂浆毛石基础 | m3 | 99 | 331.33 | 32801.67 |
| 2 | 石护坡：1.石头类型：毛石  2.护坡类型：台阶形和斜坡形  3.砂浆强度等级：M5混合砂浆毛石基础 | m3 | 396 | 565.32 | 223866.72 |
| 3 | 墙面勾缝：1.水泥砂浆把坡面墙缝抹平整形  2.32.5级水泥  3.采用自拌方式 | m2 | 201.89 | 28.04 | 5661.00 |
| 4 | 扶手、压顶：1.12+6mm厚水泥砂浆压顶  2.32.5级水泥  3.采用自拌方式 | m | 33 | 51.92 | 1713.36 |
| 5 | 水泥混凝土：1.混凝土种类：现浇  2.混凝土强度等级：C25 | m2 | 96 | 114.80 | 11020.80 |
| 6 | 挖一般土方：1.土壤类别：三类土  2.挖土深度：1米以内  3.弃土运距：2km  4.塌方 | m3 | 0 |  |  |
| 7 | 挖一般土方：1.土壤类别：三类土  2.挖土深度：1米以内  3.弃土运距：2km  4.塌方 | m3 | 758.4 | 11.75 | 8911.20 |
| 8 | 挖沟槽土方：1.土壤类别：三类土  2.挖土深度：1米以内  3.弃土运距：2km | m3 | 105.6 | 10.85 | 1145.76 |

三、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象

目的：保障项目按期保质进完成

评价对象：蔡家会镇蔡家会村1#桥梁工程、毛儿会桥梁工程、谷渠村涵洞、黄远沟桥梁工程、庄头桥梁工程、坡上村道路护坡工程。

（二）绩效评价方法和评价过程概述

评价工作分定量评价和定性评价两个步骤，定量评价以评价客体提供的相关资料为基础，经过认真审查和核对，测出定量评价结果；定性评价听取单位领导及相关人员的情况介绍及现场考察提问，经量化分析得出定性评价结果。评价工作组综合定量和定性评价结果，形成综合评价结论。

四、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

经评价，蔡家会镇蔡家会村1#桥梁工程、毛儿会桥梁工程、谷渠村涵洞、黄远沟桥梁工程、庄头桥梁工程、坡上村道路护坡工程，项目绩效得分90分，评价结果为优秀。

五、绩效评价指标分析

（一）项目产出情况。

该工程新建桥梁4座、新做涵洞1孔、新建护坡1处，经验收后合格。

（二）项目效益情况。

村民出行难问题得到缓解和改善，绩效目标达成预期，实现“优”的评价。

六、主要经验及做法、存在的问题及原因分析、改进措施

（一）主要经验及做法

农村公路要做到建养并重、有路必养，最大限度发挥农村公路的作用，方便村民出行。在发现公路存在安全隐患和管护不到位的情况后，及时予以修缮。财政拨款资金到位后，根据相关资金使用制度规定，按要求及时支付。

（二）存在问题和建议

1.存在问题

由于资金及人员等因素的影响，致使公路修建完毕后，存在养护不到位的情况。

2.建议

明确管养责任人和养护工作任务，对养护公路进行定期检查和不定期抽查，查看公路养护成效，及时掌握公路路况。

2022年9月10日