|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市政工程招标控制价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：2024年太平镇南亢阜村道路修复工程一标段 | | 标段： | | 第1页 共1页 | |
| 序号 | 汇总名称 | | 合计 | | |
| 金额（元） | | 其中暂估价（元） |
| 1 | 分部分项工程 | | 418278.76 | |  |
| 1.1 | A、土石方工程 | | 418278.76 | |  |
| 2 | 措施项目 | | 2055.09 | |  |
| 2.1 | 单价措施费 | |  | |  |
| 2.2 | 总价措施费 | | 2055.09 | |  |
| 3 | 其他项目 | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | |  | |  |
| 3.2 | 专业工程暂估价 | |  | |  |
| 3.3 | 特殊项目暂估价 | |  | |  |
| 3.4 | 计日工 | |  | |  |
| 3.5 | 采购保管费 | |  | |  |
| 3.6 | 其他检验试验费 | |  | |  |
| 3.7 | 总承包服务费 | |  | |  |
| 3.8 | 其他 | |  | |  |
| 4 | 规费 | | 33395.51 | |  |
| 5 | 设备费 | |  | |  |
| 6 | 税金 | | 40835.64 | |  |
|  | 合计=1+2+3+4+5+6 | | 494565.00 | |  |
|  |  | |  | |  |
|  | |  | | 胜通软件 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：2024年太平镇南亢阜村道路修复工程一标段 | | | 标段： | | | 第1页 共2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） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
|  |  | 阜前路 | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 040203007002 | 水泥混凝土 1.混凝土强度等级：C25 2.掺和料 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料 | | m2 | 2442 | | 52.82 | 128986.44 |  |
| 2 | 041001003001 | 拆除基层 1.材质:混凝土基层 2.厚度：15cm 3.部位 | | m2 | 60 | | 12.68 | 760.8 |  |
| 3 | 040202001001 | 路床(槽)整形 1.部位 2.范围 | | m2 | 814 | | 1.47 | 1196.58 |  |
| 4 | 040204006001 | 检查井升降 1.材料品种 2.检查井规格 3.平均升（降）高度 | | 座 | 1 | | 122.14 | 122.14 |  |
|  |  | 亢阜南路 | |  |  | |  |  |  |
| 5 | 040203006002 | 沥青混凝土 1.沥青品种 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径 4.掺和料 5.厚度：5cm | | m2 | 2136 | | 52.74 | 112652.64 |  |
| 6 | 040204006003 | 检查井升降 1.材料品种 2.检查井规格 3.平均升（降）高度 | | 座 | 25 | | 122.14 | 3053.5 |  |
|  |  | 亢阜中路 | |  |  | |  |  |  |
| 7 | 040203006004 | 沥青混凝土 1.沥青品种 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径 4.掺和料 5.厚度：5cm | | m2 | 775 | | 52.74 | 40873.5 |  |
| 8 | 040203006006 | 沥青混凝土 1.沥青品种 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径 4.掺和料 5.厚度：5cm | | m2 | 1840 | | 52.74 | 97041.6 |  |
| 9 | 040203006008 | 沥青混凝土 1.沥青品种 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料粒径 4.掺和料 5.厚度：5cm | | m2 | 105 | | 52.74 | 5537.7 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 390224.9 |  |
| 合计 | | | | | | | | 390224.9 |  |
|  | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：2024年太平镇南亢阜村道路修复工程一标段 | | | 标段： | | | 第2页 共2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） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 10 | 040204006005 | 检查井升降 1.材料品种 2.检查井规格 3.平均升（降）高度 | | 座 | 26 | | 122.14 | 3175.64 |  |
|  |  | 五组南北巷 | |  |  | |  |  |  |
| 11 | 040203007003 | 水泥混凝土 1.混凝土强度等级：C25 2.掺和料 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料 | | m2 | 471 | | 52.82 | 24878.22 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 28053.86 |  |
| 合计 | | | | | | | | 418278.76 |  |
|  | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：2024年太平镇南亢阜村道路修复工程一标段 | | | 标段： | | | | | 第1页 共3页 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 单位 | 工程量 | 综合单价组成 | | | | | | 综合 单价 |
| 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 计费 基础 | 管理费 和利润 |
|  |  | 阜前路 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 1 | 040203007002 | 水泥混凝土 1.混凝土强度等级：C25 2.掺和料 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料 | | m2 | － | 9.85 | 40.73 | |  | 11.19 | 2.24 | 52.82 |
|  | 2-3-79 | 预拌混凝土 厚度20cm | | 100m2 | 0.01 | 11.32 | 0.92 | |  |  |  |  |
|  | zc1\_0002 | 预拌混凝土路面(抗折 45#)C25 | | m3 | 0.204 |  | 53.48 | |  |  |  |  |
|  | 2-3-80 | 预拌混凝土 每增减1cm | | 100m2 | -0.05 | -1.47 | -0.30 | |  |  |  |  |
|  | zc1\_0002 | 预拌混凝土路面(抗折 45#)C25 | | m3 | -0.051 |  | -13.37 | |  |  |  |  |
| 2 | 041001003001 | 拆除基层 1.材质:混凝土基层 2.厚度：15cm 3.部位 | | m2 | － | 8.40 | 0.08 | | 1.91 | 11.45 | 2.29 | 12.68 |
|  | 1-3-9 | 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋  厚度≤15cm | | 100m2 | 0.01 | 8.40 | 0.08 | | 1.91 |  |  |  |
| 3 | 040202001001 | 路床(槽)整形 1.部位 2.范围 | | m2 | － | 0.14 |  | | 1.08 | 1.24 | 0.25 | 1.47 |
|  | 2-2-1 | 路床机械碾压检验 | | 100m2 | 0.01 | 0.14 |  | | 1.08 |  |  |  |
| 4 | 040204006001 | 检查井升降 1.材料品种 2.检查井规格 3.平均升（降）高度 | | 座 | － | 55.83 | 53.03 | | 0.50 | 63.91 | 12.78 | 122.14 |
|  | 2-4-34 | 检查井、窨井 升高≤30cm | | 座 | 1 | 55.83 | 53.03 | | 0.50 |  |  |  |
|  |  | 亢阜南路 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 5 | 040203006002 | 沥青混凝土 1.沥青品种 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝 土 3.石料粒径 4.掺和料 5.厚度：5cm | | m2 | － | 1.35 | 46.78 | | 3.58 | 5.11 | 1.03 | 52.74 |
|  | 2-3-43 | 细粒式沥青混凝土路面 厚度3cm 机 械摊铺 | | 100m2 | 0.01 | 0.81 | 0.23 | | 2.14 |  |  |  |
|  | zc1\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.03 |  | 27.83 | |  |  |  |  |
|  | 2-3-44 | 细粒式沥青混凝土路面 每增1cm 机 械摊铺 | | 100m2 | 0.02 | 0.54 | 0.16 | | 1.44 |  |  |  |
|  | zc1\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.02 |  | 18.56 | |  |  |  |  |
| 6 | 040204006003 | 检查井升降 1.材料品种 2.检查井规格 3.平均升（降）高度 | | 座 | － | 55.83 | 53.03 | | 0.50 | 63.91 | 12.78 | 122.14 |
|  | 2-4-34 | 检查井、窨井 升高≤30cm | | 座 | 1 | 55.83 | 53.03 | | 0.50 |  |  |  |
|  |  | 亢阜中路 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：2024年太平镇南亢阜村道路修复工程一标段 | | | 标段： | | | | | 第2页 共3页 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 单位 | 工程量 | 综合单价组成 | | | | | | 综合 单价 |
| 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 计费 基础 | 管理费 和利润 |
| 7 | 040203006004 | 沥青混凝土 1.沥青品种 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝 土 3.石料粒径 4.掺和料 5.厚度：5cm | | m2 | － | 1.35 | 46.78 | | 3.58 | 5.11 | 1.03 | 52.74 |
|  | 2-3-43 | 细粒式沥青混凝土路面 厚度3cm 机 械摊铺 | | 100m2 | 0.01 | 0.81 | 0.23 | | 2.14 |  |  |  |
|  | zc1\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.03 |  | 27.83 | |  |  |  |  |
|  | 2-3-44 | 细粒式沥青混凝土路面 每增1cm 机 械摊铺 | | 100m2 | 0.02 | 0.54 | 0.16 | | 1.44 |  |  |  |
|  | zc1\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.02 |  | 18.56 | |  |  |  |  |
| 8 | 040203006006 | 沥青混凝土 1.沥青品种 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝 土 3.石料粒径 4.掺和料 5.厚度：5cm | | m2 | － | 1.35 | 46.78 | | 3.58 | 5.11 | 1.03 | 52.74 |
|  | 2-3-43 | 细粒式沥青混凝土路面 厚度3cm 机 械摊铺 | | 100m2 | 0.01 | 0.81 | 0.23 | | 2.14 |  |  |  |
|  | zc1\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.03 |  | 27.83 | |  |  |  |  |
|  | 2-3-44 | 细粒式沥青混凝土路面 每增1cm 机 械摊铺 | | 100m2 | 0.02 | 0.54 | 0.16 | | 1.44 |  |  |  |
|  | zc1\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.02 |  | 18.56 | |  |  |  |  |
| 9 | 040203006008 | 沥青混凝土 1.沥青品种 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝 土 3.石料粒径 4.掺和料 5.厚度：5cm | | m2 | － | 1.35 | 46.78 | | 3.58 | 5.11 | 1.03 | 52.74 |
|  | 2-3-43 | 细粒式沥青混凝土路面 厚度3cm 机 械摊铺 | | 100m2 | 0.01 | 0.81 | 0.23 | | 2.14 |  |  |  |
|  | zc1\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.03 |  | 27.83 | |  |  |  |  |
|  | 2-3-44 | 细粒式沥青混凝土路面 每增1cm 机 械摊铺 | | 100m2 | 0.02 | 0.54 | 0.16 | | 1.44 |  |  |  |
|  | zc1\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.02 |  | 18.56 | |  |  |  |  |
| 10 | 040204006005 | 检查井升降 1.材料品种 2.检查井规格 3.平均升（降）高度 | | 座 | － | 55.83 | 53.03 | | 0.50 | 63.91 | 12.78 | 122.14 |
|  | 2-4-34 | 检查井、窨井 升高≤30cm | | 座 | 1 | 55.83 | 53.03 | | 0.50 |  |  |  |
|  |  | 五组南北巷 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：2024年太平镇南亢阜村道路修复工程一标段 | | | 标段： | | | | | 第3页 共3页 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 单位 | 工程量 | 综合单价组成 | | | | | | 综合 单价 |
| 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 计费 基础 | 管理费 和利润 |
| 11 | 040203007003 | 水泥混凝土 1.混凝土强度等级：C25 2.掺和料 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料 | | m2 | － | 9.85 | 40.73 | |  | 11.19 | 2.24 | 52.82 |
|  | 2-3-79 | 预拌混凝土 厚度20cm | | 100m2 | 0.01 | 11.32 | 0.92 | |  |  |  |  |
|  | zc1\_0002 | 预拌混凝土路面(抗折 45#)C25 | | m3 | 0.204 |  | 53.48 | |  |  |  |  |
|  | 2-3-80 | 预拌混凝土 每增减1cm | | 100m2 | -0.05 | -1.47 | -0.30 | |  |  |  |  |
|  | zc1\_0002 | 预拌混凝土路面(抗折 45#)C25 | | m3 | -0.051 |  | -13.37 | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目清单计价汇总表** | | | | |
| 工程名称：2024年太平镇南亢阜村道路修复工程一标段 | | 标段： | 第1页 共1页 | |
| 序号 | 项目名称 | | | 金额(元) |
| 1 | 单价措施费 | | |  |
| 2 | 总价措施费 | | | 2055.09 |
|  |  | | |  |
| 合计 | | | | 2055.09 |
|  | |  | 胜通软件 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：2024年太平镇南亢阜村道路修复工程一标段 | | 标段： | | 第1页 共2页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
|  | 计费基础 | | 分部分项省价人机费 | |  | 62430.31 |
|  | 人机费含量 | |  | |  |  |
|  | 其中：(1) 夜间施工费（H1） | |  | | 45 |  |
|  | (2) 二次搬运费（H2） | |  | | 45 |  |
|  | (3) 冬雨季施工增加费（H3） | |  | | 45 |  |
|  | (4) 已完工程及设备保护费（H4） | |  | | 45 |  |
|  | (5) 工程定位复测费（H5） | |  | | 45 |  |
|  | (6) 地下管线交叉处理（H6） | |  | | 45 |  |
| 1 | 夜间施工费 | |  | | 0.61 | 415.09 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（A1） | | 计费基础×F01×H1 | | 0.61 | 171.37 |
|  | 企业管理费（A2） | | A1×FL | | 16.2 | 27.76 |
|  | 利润（A3） | | A1×FL | | 3.8 | 6.51 |
| 2 | 二次搬运 | |  | | 1.05 | 714.52 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（B1） | | 计费基础×F02×H2 | | 1.05 | 294.98 |
|  | 企业管理费（B2） | | B1×FL | | 16.2 | 47.79 |
|  | 利润（B3） | | B1×FL | | 3.8 | 11.21 |
| 3 | 冬雨季施工增加费 | |  | | 0.38 | 258.6 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（C1） | | 计费基础×F03×H3 | | 0.38 | 106.76 |
|  | 企业管理费（C2） | | C1×FL | | 16.2 | 17.3 |
|  | 利润（C3） | | C1×FL | | 3.8 | 4.06 |
| 4 | 已完工程及设备保护费 | |  | | 0.58 | 394.69 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（D1） | | 计费基础×F04×H4 | | 0.58 | 162.94 |
|  | 企业管理费（D2） | | D1×FL | | 16.2 | 26.4 |
|  | 利润（D3） | | D1×FL | | 3.8 | 6.19 |
| 5 | 工程定位复测费 | |  | | 0.12 | 81.66 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（E1） | | 计费基础×F05×H5 | | 0.12 | 33.71 |
|  | 企业管理费（E2） | | E1×FL | | 16.2 | 5.46 |
|  | 利润（E3） | | E1×FL | | 3.8 | 1.28 |
| 6 | 地下管线交叉处理 | |  | | 0.28 | 190.53 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（F1） | | 计费基础×F06×H6 | | 0.28 | 78.66 |
|  | 企业管理费（F2） | | F1×FL | | 16.2 | 12.74 |
|  | 利润（F3） | | F1×FL | | 3.8 | 2.99 |
| 7 | 疫情防控措施费率 | | 计费基础×F54 | |  |  |
|  | 合计 | |  | |  | 2055.09 |
|  | 其中：人机费 | | A1+B1+C1+D1+E1+F1 | |  | 848.42 |
|  | |  | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：2024年太平镇南亢阜村道路修复工程一标段 | | 标段： | | 第2页 共2页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
|  | 企业管理费 | | A2+B2+C2+D2+E2+F2 | |  | 137.45 |
|  | 利润 | | A3+B3+C3+D3+E3+F3 | |  | 32.24 |
|  |  | |  | |  |  |
|  | |  | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：2024年太平镇南亢阜村道路修复工程一标段 | | | 标段： | | | 第1页 共1页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | 计量单位 | | 工程量 | 金额（元） | |
| 综合单价 | 合价 |
| 1 | 3.1 | 混凝土模板及支架 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 2 | 3.2 | 脚手架 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 3 | 3.3 | 大型机械进出场及安 拆 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 4 | 3.4 | 筑岛、围堰 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 5 | 3.5 | 便道、便桥 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 6 | 3.6 | 混凝土泵送 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 7 | 3.7 | 施工围挡 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 8 | 3.8 | 施工排水、降水 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 9 | 3.9 | 地上、地下设施、建 筑物临时保护设施 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 10 | 3.10 | 洞内临时设施 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 11 | 3.11 | 交通维护及疏导 | |  | 项 | | 1 |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |
|  | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：2024年太平镇南亢阜村道路修复工程一标段 | | | 标段： | | | | | 第1页 共1页 | | | | |
| 序号 | 代号 | 名称/规格 | | 单位 | 数量 | 定额 | | | 地方 | | 暂估 | |
| 单价 | 合价 | | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 1 | 00010040 | 综合工日（市政) | | 工日 | 376.4084 | 117.00 | 44039.78 | | 103.00 | 38770.07 |  |  |
| 2 | J200 | 人工 | | 工日 |  | 130.00 |  | | 130.00 |  |  |  |
| 3 | 01150003 | 六角空心钢(综合) | | kg | 0.2256 | 3.72 | 0.84 | | 4.94 | 1.11 |  |  |
| 4 | 03130823 | 合金钢钻头一字型 | | 个 | 0.1440 | 18.58 | 2.68 | | 22.62 | 3.26 |  |  |
| 5 | 03150905 | 铁件(综合) | | kg | 101.9550 | 4.78 | 487.34 | | 5.75 | 586.24 |  |  |
| 6 | 04130021 | 页岩砖 240×115×53 | | 千块 | 5.6160 | 318.58 | 1789.15 | | 256.64 | 1441.29 |  |  |
| 7 | 14030001 | 柴油 | | t | 0.2429 | 5283.19 | 1283.29 | | 7646.02 | 1857.22 |  |  |
| 8 | 14350083 | 脱模剂 | | kg | 25.0227 | 2.37 | 59.30 | | 2.62 | 65.56 |  |  |
| 9 | 22450003 | 高压风管 φ25-6P-20m | | m | 0.0240 | 22.12 | 0.53 | | 19.47 | 0.47 |  |  |
| 10 | 34110003 | 水 | | m3 | 70.7960 | 6.36 | 450.26 | | 6.60 | 467.25 |  |  |
| 11 | 34110009 | 电 | | kW·h | 157.0107 | 0.80 | 125.61 | | 1.00 | 157.01 |  |  |
| 12 | 35010013 | 钢模板 | | kg | 116.5782 | 4.87 | 567.74 | | 4.48 | 522.27 |  |  |
| 13 | 80010045 | 预拌砌筑砂浆(干拌) DM  M7.5 | | m3 | 2.6000 | 582.52 | 1514.55 | | 368.93 | 959.22 |  |  |
| 14 | 80010051 | 预拌抹灰砂浆(干拌) DP  M20 | | m3 | 0.7800 | 567.96 | 443.01 | | 398.06 | 310.49 |  |  |
| 15 | 88000053 | 其他材料费 | | % | 1.0000 | 100.80 | 100.80 | | 95.46 | 95.46 |  |  |
| 16 | J302 | 柴油 | | kg |  | 5.28 |  | | 5.28 |  |  |  |
| 17 | J303 | 电 | | kW·h |  | 0.80 |  | | 0.80 |  |  |  |
| 18 | 990101015 | 履带式推土机 75kW | | 台班 | 0.1954 | 834.41 | 163.04 | | 834.41 | 163.04 |  |  |
| 19 | 990113030 | 平地机 120kW | | 台班 | 0.1954 | 935.79 | 182.85 | | 935.79 | 182.85 |  |  |
| 20 | 990120040 | 钢轮内燃压路机 15t | | 台班 | 0.9280 | 573.21 | 531.94 | | 573.21 | 531.94 |  |  |
| 21 | 990121040 | 轮胎压路机 26t | | 台班 | 3.1078 | 864.00 | 2685.14 | | 864.00 | 2685.14 |  |  |
| 22 | 990122040 | 钢轮振动压路机 12t | | 台班 | 6.8471 | 729.89 | 4997.63 | | 729.89 | 4997.63 |  |  |
| 23 | 990122050 | 钢轮振动压路机 15t | | 台班 | 6.2643 | 952.10 | 5964.24 | | 952.10 | 5964.24 |  |  |
| 24 | 990129010 | 手持式风动凿岩机 | | 台班 | 1.4688 | 12.27 | 18.02 | | 12.27 | 18.02 |  |  |
| 25 | 990142030 | 沥青混凝土摊铺机 8t | | 台班 | 3.1078 | 1206.63 | 3749.96 | | 1206.63 | 3749.96 |  |  |
| 26 | 990611010 | 干混砂浆罐式搅拌机 | | 台班 | 0.1040 | 249.48 | 25.95 | | 249.48 | 25.95 |  |  |
| 27 | 991003040 | 电动空气压缩机 3m3/min | | 台班 | 0.7344 | 131.24 | 96.38 | | 131.24 | 96.38 |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | 69280.03 | | － | 63652.07 | － | 0.00 |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主材汇总表** | | | | | | | |
| 工程名称：2024年太平镇南亢阜村道路修复工程一标段 | | 标段： | | | 第1页 共1页 | | |
| 序号 | 名称/规格 | | 单位 | 数量 | | 单价 | 金额 |
| 1 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 245.23 | | 918.58 | 225261.54 |
| 2 | 预拌混凝土路面(抗折 45#)C25 | | m3 | 445.69 | | 262.14 | 116832.91 |
|  |  | |  |  | |  |  |
| 合计 | | | | | | | 342094.45 |
|  | |  | | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **规费、税金项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：2024年太平镇南亢阜村道路修复工程一标段 | | 标段： | | 第1页 共1页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
|  | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-疫 情防控措施费-智慧工地单价措施 | |  | |  | 420333.85 |
|  | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费 | |  | |  | 420333.85 |
| 1 | 规费 | |  | |  | 33395.51 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | |  | |  | 24085.12 |
| 1.1.1 | 其中：1. 安全施工费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费-疫情防控措施费 | | 1.75 | 7355.84 |
| 1.1.2 | 2. 环境保护费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费-疫情防控措施费 | | 1.33 | 5590.44 |
| 1.1.3 | 3. 文明施工费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费-疫情防控措施费 | | 0.84 | 3530.8 |
| 1.1.4 | 4. 临时设施费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费-疫情防控措施费 | | 1.81 | 7608.04 |
| 1.2 | 社会保险费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费-疫情防控措施费 | | 1.52 | 6389.07 |
| 1.3 | 住房公积金 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.59 | 2479.97 |
| 1.4 | 建设项目工伤保险 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.105 | 441.35 |
| 1.5 | 优质优价费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费 | |  |  |
| 2 | 税金 | | 分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费+规费+设备费-甲供材料 费-甲供主材费-甲供设备费 | | 9 | 40835.64 |
|  | 合计 | |  | |  | 74231.15 |
|  |  | |  | |  |  |
|  | |  | | 胜通软件 | | |