|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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二标段 | | 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 | | 437803.24 | |  |
| 1.1 | A、土石方工程 | | 437803.24 | |  |
| 2 | 措施项目 | | 1632.01 | |  |
| 2.1 | 单价措施费 | |  | |  |
| 2.2 | 总价措施费 | | 1632.01 | |  |
| 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 | | 34913.15 | |  |
| 5 | 设备费 | |  | |  |
| 6 | 税金 | | 42691.36 | |  |
|  | 合计=1+2+3+4+5+6 | | 517039.76 | |  |
|  |  | |  | |  |
|  | |  | | 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二标段 | | | 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 |
|  |  | 校园路 | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 040203006001 | 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 | 1244 | | 52.74 | 65608.56 |  |
| 2 | 040203006003 | 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 | 245 | | 52.74 | 12921.3 |  |
| 3 | 040204006002 | 检查井升降 1.材料品种 2.检查井规格 3.平均升（降）高度 | | 座 | 19 | | 122.14 | 2320.66 |  |
|  |  | 诊所路 | |  |  | |  |  |  |
| 4 | 040203006005 | 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 | 1400 | | 52.74 | 73836 |  |
| 5 | 040204006004 | 检查井升降 1.材料品种 2.检查井规格 3.平均升（降）高度 | | 座 | 11 | | 122.14 | 1343.54 |  |
|  |  | 高营路 | |  |  | |  |  |  |
| 6 | 040203006007 | 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 | 2184 | | 52.74 | 115184.16 |  |
| 7 | 040204006006 | 检查井升降 1.材料品种 2.检查井规格 3.平均升（降）高度 | | 座 | 13 | | 122.14 | 1587.82 |  |
| 8 | 040202003001 | 水泥稳定土 1.水泥含量 2.厚度：40cm | | m2 | 232 | | 23.72 | 5503.04 |  |
| 9 | 04B001 | 下水道井盖 1.60\*80cm铸铁井盖 | | 套 | 1 | | 166.94 | 166.94 |  |
|  |  | 诊所北路 | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 278472.02 |  |
| 合计 | | | | | | | | 278472.02 |  |
|  | | |  | | | 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二标段 | | | 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 | 040203006009 | 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 | 640 | | 52.74 | 33753.6 |  |
| 11 | 040204006007 | 检查井升降 1.材料品种 2.检查井规格 3.平均升（降）高度 | | 座 | 7 | | 122.14 | 854.98 |  |
|  |  | 马行北路 | |  |  | |  |  |  |
| 12 | 040203006010 | 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 | 1122 | | 52.74 | 59174.28 |  |
| 13 | 040204006008 | 检查井升降 1.材料品种 2.检查井规格 3.平均升（降）高度 | | 座 | 13 | | 122.14 | 1587.82 |  |
| 14 | 040202003002 | 水泥稳定土 1.水泥含量 2.厚度 | | m2 | 120 | | 8.75 | 1050 |  |
|  |  | 马行中路 | |  |  | |  |  |  |
| 15 | 040203006011 | 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 | 1172 | | 52.74 | 61811.28 |  |
| 16 | 040204006009 | 检查井升降 1.材料品种 2.检查井规格 3.平均升（降）高度 | | 座 | 9 | | 122.14 | 1099.26 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 159331.22 |  |
| 合计 | | | | | | | | 437803.24 |  |
|  | | |  | | | 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二标段 | | | 标段： | | | | | 第1页 共4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 |
|  |  | 校园路 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 1 | 040203006001 | 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 |  |  |  |
|  | zc2\_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 |  |  |  |
|  | zc2\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.02 |  | 18.56 | |  |  |  |  |
| 2 | 040203006003 | 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 |  |  |  |
|  | zc2\_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 |  |  |  |
|  | zc2\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.02 |  | 18.56 | |  |  |  |  |
| 3 | 040204006002 | 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 |  |  |  |
|  |  | 诊所路 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 4 | 040203006005 | 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 |  |  |  |
|  | zc2\_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 |  |  |  |
|  | zc2\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.02 |  | 18.56 | |  |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 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二标段 | | | 标段： | | | | | 第2页 共4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 |
| 5 | 040204006004 | 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 |  |  |  |
|  |  | 高营路 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 6 | 040203006007 | 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 |  |  |  |
|  | zc2\_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 |  |  |  |
|  | zc2\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.02 |  | 18.56 | |  |  |  |  |
| 7 | 040204006006 | 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 |  |  |  |
| 8 | 040202003001 | 水泥稳定土 1.水泥含量 2.厚度：40cm | | m2 | － | 9.91 | 7.84 | | 3.09 | 14.35 | 2.88 | 23.72 |
|  | 2-2-15 | 水泥稳定土基层 水泥含量5% 厚度 15cm | | 100m2 | 0.01 | 3.73 | 2.96 | | 3.09 |  |  |  |
|  | 2-2-16 | 水泥稳定土基层 水泥含量5% 每增减 1cm | | 100m2 | 0.25 | 6.18 | 4.88 | |  |  |  |  |
| 9 | 04B001 | 下水道井盖 1.60\*80cm铸铁井盖 | | 套 | － | 16.61 | 145.60 | | 0.72 | 20.05 | 4.01 | 166.94 |
|  | 16-4-10借 | 铸铁井盖安装（带座） | | 10套 | 0.1 | 16.61 | 145.60 | | 0.72 |  |  |  |
|  |  | 诊所北路 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 10 | 040203006009 | 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 |  |  |  |
|  | zc2\_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 |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 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二标段 | | | 标段： | | | | | 第3页 共4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 |
|  | zc2\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.02 |  | 18.56 | |  |  |  |  |
| 11 | 040204006007 | 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 |  |  |  |
|  |  | 马行北路 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 12 | 040203006010 | 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 |  |  |  |
|  | zc2\_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 |  |  |  |
|  | zc2\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.02 |  | 18.56 | |  |  |  |  |
| 13 | 040204006008 | 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 |  |  |  |
| 14 | 040202003002 | 水泥稳定土 1.水泥含量 2.厚度 | | m2 | － | 2.49 | 1.98 | | 3.09 | 5.93 | 1.19 | 8.75 |
|  | 2-2-15 | 水泥稳定土基层 水泥含量5% 厚度 15cm | | 100m2 | 0.01 | 3.73 | 2.96 | | 3.09 |  |  |  |
|  | 2-2-16 | 水泥稳定土基层 水泥含量5% 每增减 1cm | | 100m2 | -0.05 | -1.24 | -0.98 | |  |  |  |  |
|  |  | 马行中路 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 15 | 040203006011 | 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 |  |  |  |
|  | zc2\_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 |  |  |  |
|  | zc2\_0001 | 细粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.02 |  | 18.56 | |  |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 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二标段 | | | 标段： | | | | | 第4页 共4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 |
| 16 | 040204006009 | 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 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 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二标段 | | 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 | | | 1632.01 |
|  |  | | |  |
| 合计 | | | | 1632.01 |
|  | |  | 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二标段 | | 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 | |  | 49578.14 |
|  | 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 | 329.65 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（A1） | | 计费基础×F01×H1 | | 0.61 | 136.09 |
|  | 企业管理费（A2） | | A1×FL | | 16.2 | 22.05 |
|  | 利润（A3） | | A1×FL | | 3.8 | 5.17 |
| 2 | 二次搬运 | |  | | 1.05 | 567.42 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（B1） | | 计费基础×F02×H2 | | 1.05 | 234.26 |
|  | 企业管理费（B2） | | B1×FL | | 16.2 | 37.95 |
|  | 利润（B3） | | B1×FL | | 3.8 | 8.9 |
| 3 | 冬雨季施工增加费 | |  | | 0.38 | 205.35 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（C1） | | 计费基础×F03×H3 | | 0.38 | 84.78 |
|  | 企业管理费（C2） | | C1×FL | | 16.2 | 13.73 |
|  | 利润（C3） | | C1×FL | | 3.8 | 3.22 |
| 4 | 已完工程及设备保护费 | |  | | 0.58 | 313.43 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（D1） | | 计费基础×F04×H4 | | 0.58 | 129.4 |
|  | 企业管理费（D2） | | D1×FL | | 16.2 | 20.96 |
|  | 利润（D3） | | D1×FL | | 3.8 | 4.92 |
| 5 | 工程定位复测费 | |  | | 0.12 | 64.85 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（E1） | | 计费基础×F05×H5 | | 0.12 | 26.77 |
|  | 企业管理费（E2） | | E1×FL | | 16.2 | 4.34 |
|  | 利润（E3） | | E1×FL | | 3.8 | 1.02 |
| 6 | 地下管线交叉处理 | |  | | 0.28 | 151.31 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（F1） | | 计费基础×F06×H6 | | 0.28 | 62.47 |
|  | 企业管理费（F2） | | F1×FL | | 16.2 | 10.12 |
|  | 利润（F3） | | F1×FL | | 3.8 | 2.37 |
| 7 | 疫情防控措施费率 | | 计费基础×F54 | |  |  |
|  | 合计 | |  | |  | 1632.01 |
|  | 其中：人机费 | | A1+B1+C1+D1+E1+F1 | |  | 673.77 |
|  | |  | | 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二标段 | | 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 | |  | 109.15 |
|  | 利润 | | A3+B3+C3+D3+E3+F3 | |  | 25.6 |
|  |  | |  | |  |  |
|  | |  | | 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二标段 | | | 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二标段 | | | 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 | 00010010 | 综合工日（土建) | | 工日 | 0.1510 | 128.00 | 19.33 | | 110.00 | 16.61 |  |  |
| 2 | 00010040 | 综合工日（市政) | | 工日 | 169.0758 | 117.00 | 19781.87 | | 103.00 | 17414.81 |  |  |
| 3 | J200 | 人工 | | 工日 |  | 130.00 |  | | 130.00 |  |  |  |
| 4 | 04010007 | 水泥 42.5MPa | | t | 8.9573 | 424.78 | 3804.88 | | 212.39 | 1902.44 |  |  |
| 5 | 04010019 | 普通硅酸盐水泥 42.5MPa | | t |  | 442.48 |  | | 349.56 |  |  |  |
| 6 | 04030003 | 黄砂(过筛中砂) | | m3 |  | 271.84 |  | | 174.76 |  |  |  |
| 7 | 04090015 | 石灰 | | t |  | 339.81 |  | | 364.08 |  |  |  |
| 8 | 04130021 | 页岩砖 240×115×53 | | 千块 | 7.7760 | 318.58 | 2477.28 | | 256.64 | 1995.63 |  |  |
| 9 | 13010071 | 煤焦油沥青漆 L01-17 | | kg | 0.4920 | 6.78 | 3.34 | | 7.71 | 3.79 |  |  |
| 10 | 14030001 | 柴油 | | t | 0.4004 | 5283.19 | 2115.39 | | 7646.02 | 3061.47 |  |  |
| 11 | 33050009 | 铸铁盖板(带座) | | 套 | 1.0100 | 166.11 | 167.77 | | 132.74 | 134.07 |  |  |
| 12 | 34110003 | 水 | | m3 | 19.5920 | 6.36 | 124.61 | | 6.60 | 129.31 |  |  |
| 13 | 80010003 | 混合砂浆 M7.5 | | m3 | 0.0284 | 384.09 | 10.91 | | 270.80 | 7.69 |  |  |
| 14 | 80010045 | 预拌砌筑砂浆(干拌) DM  M7.5 | | m3 | 3.6000 | 582.52 | 2097.07 | | 368.93 | 1328.15 |  |  |
| 15 | 80010051 | 预拌抹灰砂浆(干拌) DP  M20 | | m3 | 1.0800 | 567.96 | 613.40 | | 398.06 | 429.90 |  |  |
| 16 | 88000053 | 其他材料费 | | % | 1.0000 | 168.46 | 168.46 | | 132.66 | 132.66 |  |  |
| 17 | J302 | 柴油 | | kg |  | 5.28 |  | | 5.28 |  |  |  |
| 18 | J303 | 电 | | kW·h |  | 0.80 |  | | 0.80 |  |  |  |
| 19 | 990101015 | 履带式推土机 75kW | | 台班 | 0.6230 | 834.41 | 519.84 | | 834.41 | 519.84 |  |  |
| 20 | 990113030 | 平地机 120kW | | 台班 | 0.2816 | 935.79 | 263.52 | | 935.79 | 263.52 |  |  |
| 21 | 990120040 | 钢轮内燃压路机 15t | | 台班 | 0.5280 | 573.21 | 302.65 | | 573.21 | 302.65 |  |  |
| 22 | 990121040 | 轮胎压路机 26t | | 台班 | 5.1246 | 864.00 | 4427.65 | | 864.00 | 4427.65 |  |  |
| 23 | 990122040 | 钢轮振动压路机 12t | | 台班 | 11.2898 | 729.89 | 8240.31 | | 729.89 | 8240.31 |  |  |
| 24 | 990122050 | 钢轮振动压路机 15t | | 台班 | 10.3292 | 952.10 | 9834.43 | | 952.10 | 9834.43 |  |  |
| 25 | 990142030 | 沥青混凝土摊铺机 8t | | 台班 | 5.1246 | 1206.63 | 6183.50 | | 1206.63 | 6183.50 |  |  |
| 26 | 990610010 | 灰浆搅拌机 200L | | 台班 | 0.0036 | 202.44 | 0.73 | | 202.44 | 0.73 |  |  |
| 27 | 990611010 | 干混砂浆罐式搅拌机 | | 台班 | 0.1440 | 249.48 | 35.93 | | 249.48 | 35.93 |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | 61192.87 | | － | 56365.09 | － | 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二标段 | | 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 | 404.35 | | 918.58 | 371431.04 |
|  |  | |  |  | |  |  |
| 合计 | | | | | | | 371431.04 |
|  | |  | | | 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二标段 | | 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 | |  | |  | 439435.25 |
|  | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费 | |  | |  | 439435.25 |
| 1 | 规费 | |  | |  | 34913.15 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | |  | |  | 25179.65 |
| 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 | 7690.12 |
| 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 | 5844.49 |
| 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 | 3691.26 |
| 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 | 7953.78 |
| 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 | 6679.42 |
| 1.3 | 住房公积金 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.59 | 2592.67 |
| 1.4 | 建设项目工伤保险 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.105 | 461.41 |
| 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 | 42691.36 |
|  | 合计 | |  | |  | 77604.51 |
|  |  | |  | |  |  |
|  | |  | | 胜通软件 | | |