|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：虎林市东方红镇2024年以工代赈项目 | 标段：虎林市东方红 镇2024年以工代赈 项目 | 第 1 页 共 4 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
|  | 1 | 路基路面 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一 、二类土2.详见设计要求 | m3 | 670 |  |  |  |
| 2 | 040103002003 | 余方弃置 | 1.废弃料品种: 边沟土方残土外 运2.运距:15km | m3 | 670 |  |  |  |
| 3 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1.土壤类别:一 、二类土2.详见设计要求 | m3 | 4056 |  |  |  |
| 4 | 040103001003 | 回填方 | 1.回填土方碾压 | m3 | 221 |  |  |  |
| 5 | 040103002002 | 余方弃置 | 1.废弃料品种: 残土外运2.运距:5km | m3 | 2999.6 |  |  |  |
| 6 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | 1.部位:路床整 形 | m2 | 10445 |  |  |  |
| 7 | 040202015001 | 水泥稳定碎(砾) 石（商品水稳砂 ) | 1.水泥含量:5.5 %2.石料规格:水 泥稳定砂砾3.厚度:20cm4.详见设计要求 | m2 | 10445 |  |  |  |
| 8 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1.混凝土强度等 级:C302.厚度:20cm3.详见设计要求 | m2 | 9216 |  |  |  |
| 9 | 040901001002 | 现浇构件钢筋 | 1.名称:道路传 力杆2.详见设计要求 | t | 0.509 |  |  |  |
| 10 | 040901001003 | 现浇构件钢筋 | 1.名称:混凝土 板钢筋2.详见设计要求 | t | 0.599 |  |  |  |
| 11 | 040103001001 | 路肩土 | 1.密实度要求: 达到设计及规范 要求 | m3 | 413.7 |  |  |  |
|  | 1 | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 平面交叉 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：虎林市东方红镇2024年以工代赈项目 | 标段：虎林市东方红 镇2024年以工代赈 项目 | 第 2 页 共 4 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 12 | 041001001001 | 拆除路面 | 1.拆除旧路混凝 土2.详见设计要求 | m2 | 109.75 |  |  |  |
| 13 | 040103002004 | 余方弃置 | 1.废弃料品种: 拆除旧路石碴 2.运距:15km | m3 | 21.95 |  |  |  |
| 14 | 040202015002 | 水泥稳定碎(砾) 石（商品水稳砂 ) | 1.水泥含量:5.5 %2.石料规格:水 泥稳定砂砾3.厚度:20cm4.详见设计要求 | m2 | 245 |  |  |  |
| 15 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 1.混凝土强度等 级:C302.厚度:20cm3.详见设计要求 | m2 | 195 |  |  |  |
| 16 | 040103001002 | 路肩土 | 1.密实度要求: 达到设计及规范 要求 | m3 | 8 |  |  |  |
| 17 | 040202009001 | 砂砾石 | 1.石料规格:风 化山砂2.厚度:10cm | m2 | 280 |  |  |  |
|  | 2 | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 | 桥梁涵洞 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 040303024001 | 混凝土其他构件 | 1.部位:洞身2.材料品种、规 格:C35混凝土 | m3 | 4 |  |  |  |
| 19 | 040901002001 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类:圆 钢钢筋 | t | 0.476 |  |  |  |
| 20 | 040305003001 | 浆砌块料 | 1.部位:涵洞洞 身铺砌2.材料品种、规 格:M10浆砌片石 | m3 | 5.84 |  |  |  |
| 21 | 040305001001 | 垫层 | 1.砂砾垫层 | m3 | 20.56 |  |  |  |
| 22 | 040303005001 | 混凝土墩(台)身 | 1.部位:洞口端 墙墙身2.混凝土强度等 级:C30混凝土 | m3 | 2.96 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：虎林市东方红镇2024年以工代赈项目 | 标段：虎林市东方红 镇2024年以工代赈 项目 | 第 3 页 共 4 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 23 | 040303002001 | 混凝土基础 | 1.部位:洞口端 墙基础2.混凝土强度等 级:C30混凝土 | m3 | 2.9 |  |  |  |
| 24 | 040303004001 | 混凝土墩(台)帽 | 1.部位:帽石2.混凝土强度等 级:C30混凝土 | m3 | 0.48 |  |  |  |
| 25 | 040305003004 | 浆砌块料 | 1.部位:八字墙 身2.材料品种、规 格:M10浆砌块石 | m3 | 9.83 |  |  |  |
| 26 | 040305003005 | 浆砌块料 | 1.部位:八字墙 基础2.材料品种、规 格:M10浆砌块石 | m3 | 3.18 |  |  |  |
| 27 | 040305003006 | 浆砌块料 | 1.部位:涵洞洞 口铺砌2.材料品种、规 格:M10浆砌片石 | m3 | 4.22 |  |  |  |
| 28 | 040305001002 | 垫层 | 1.砂砾垫层 | m3 | 1.69 |  |  |  |
| 29 | 040305003007 | 浆砌块料 | 1.部位:涵洞隔 水墙铺砌2.材料品种、规 格:M10浆砌片石 | m3 | 4.41 |  |  |  |
| 30 | 040101003001 | 挖基坑土方 | 1.涵洞挖基土方 2.挖土深度:详 见设计图纸 | m3 | 76.54 |  |  |  |
| 31 | 040103002005 | 余方弃置 | 1.废弃料品种: 残土外运2.运距:5km | m3 | 76.54 |  |  |  |
| 32 | 041001008001 | 拆除混凝土结构 | 1.结构形式:旧 涵拆除混凝土 | m3 | 0.8 |  |  |  |
| 33 | 041001007001 | 拆除砖石结构 | 1.结构形式:旧 涵拆除砌体 | m3 | 15 |  |  |  |
| 34 | 040103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种: 外弃拆除石渣 2.运距:15km | m3 | 15.8 |  |  |  |
|  | 3 | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |



|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：虎林市东方红镇2024年以工代赈项目 | 标段：虎林市东方红 镇2024年以工代赈 项目 | 第 4 页 共 4 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 | 综合合价 | 其中：暂估价 |
| 39 | 011705001001 | 大型机械设备进 出场及安拆 | 1.机械设备名称 :履带式挖掘机 ≤1m3 | 台次 | 1 |  |  |  |
| 40 | 011705001002 | 大型机械设备进 出场及安拆 | 1.机械设备名称 :压路机 | 台次 | 1 |  |  |  |
| 41 | 011705001003 | 大型机械设备进 出场及安拆 | 1.履带式推土机 >90kW | 台次 | 1 |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合 计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 总价措施项目清单 |
| 工程名称：虎林市东方红镇2024年以工代赈项目 | 标段：虎林市东方红镇2024 年以工代赈项目 | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 基数说明 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整 费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 一 |  | 安全文明施工费 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 041109001001 | 安全文明施工费 | 分部分项合计+单 价措施项目费-分 部分项设备费-单 价措施项目设备费 | 2.66 |  |  |  |  |
| 二 |  | 其他措施项目费 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 041109002001 | 夜间施工费 | 分部分项计费人工 费+单价措施计费 人工费 | 0.12 |  |  |  |  |
| 3 | 041109003001 | 二次搬运费 | 分部分项计费人工 费+单价措施计费 人工费 | 0.12 |  |  |  |  |
| 4 | 041109004002 | 冬季施工增加费 | 分部分项冬季施工 人工预算价+分部 分项冬季施工机具 预算价+单价措施 冬季施工人工预算 价+单价措施冬季 施工机具预算价 | 5 |  |  |  |  |
| 5 | 041109004001 | 雨季施工增加费 | 分部分项计费人工 费+单价措施计费 人工费 | 0.11 |  |  |  |  |
| 6 | 041109007001 | 已完工程及设备保护 费 | 分部分项计费人工 费+单价措施计费 人工费 | 0.11 |  |  |  |  |
| 7 | 04B001 | 工程定位复测费 | 分部分项计费人工 费+单价措施计费 人工费 | 0.08 |  |  |  |  |
| 三 |  | 专业工程措施项目费 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 04B002 | 专业工程措施项目费 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表-11 |



|  |
| --- |
| 规费、税金项目 |
| 工程名称：虎林市东方红镇2024年以工代赈项目 | 标段：虎林市东方红镇2024年以 工代赈项目 | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
| 1 | 规费 | [（A）+（B）+（C）+人工费价 差]×费率 |  |  |  |
| 1.1 | 社会保险费 | 养老保险费+医疗保险费+失业保 险费+工伤保险费+生育保险费 |  |  |  |
| 1.1.1 | 养老保险费 | 计费人工费+人工价差 |  | 16 |  |
| 1.1.2 | 医疗保险费 | 计费人工费+人工价差 |  | 7.5 |  |
| 1.1.3 | 失业保险费 | 计费人工费+人工价差 |  | 0.5 |  |
| 1.1.4 | 工伤保险费 | 计费人工费+人工价差 |  | 1 |  |
| 1.1.5 | 生育保险费 | 计费人工费+人工价差 |  | 0.6 |  |
| 1.2 | 住房公积金 | 计费人工费+人工价差 |  | 5 |  |
| 1.3 | 环境保护税 | 按实际发生计算 |  |  |  |
| 2 | 税金 | [（一）+（二）+（三）+（四） -（3）-（4）-甲供材料费]×税 率 |  | 9 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |  |
|  |  | 表— 13 |