|  |
| --- |
| 工程项目总造价表 |
| 工程名称：神木市水磨河村配套附属工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单项工程名称 | 造价（元） |
| 1 | 水磨河环路附属挡墙延伸工程 |  |
| 1.1 | 土建工程 |  |
| 1.2 | 绿化工程 |  |
| 2 | 水磨河河堤防浪墙和附属爬梯工程 |  |
| 2.1 | 土建工程 |  |
| 合 计 |  |
| 大写： |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 单项工程造价汇总表 |
| 工程名称：水磨河环路附属挡墙延伸工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位工程名称 | 造价（元） |
| 1 | 土建工程 |  |
| 2 | 绿化工程 |  |
| 合 计 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程量清单 |
| 工程名称：土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 010101002001 | 挖基础土方 | m3 | 6613.5 |
| 2 | 010103001001 | 回填土方 | m3 | 3787.4 |
| 3 | 040103002001 | 清除浆砌片石挡墙及外运 | m3 | 1710 |
| 4 | 010305003001 | 石墙1.石料种类、规格:C20 毛石混凝土2.泄水孔采用ø100PE 管（PE116-100）3.挡墙每隔 10-15 米设通底变形缝一道，缝 宽 2cm，用沥青麻絮沿墙顶、内、外三侧填塞，塞入深度不小于 20 厘 米。墙体高度变化处设置变形缝 | m3 | 3289.2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程量清单 |
| 工程名称：绿化工程 | 专业：绿化工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 050102007001 | 栽植色带1.苗木种类:紫穗槐草籽2.苗木株高、株距:25g/m2 | m2 | 5950 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 单项工程造价汇总表 |
| 工程名称：水磨河河堤防浪墙和附属爬梯工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位工程名称 | 造价（元） |
| 1 | 土建工程 |  |
| 合 计 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程量清单 |
| 工程名称：土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 010101002001 | 机械挖土方 | m3 | 1174.21 |
| 2 | 010103001001 | 机械回填 | m3 | 73.84 |
| 3 | 010103001002 | 土方外运1.运距：8公里 | m3 | 1044.58 |
| 4 | 010401001001 | 护栏基础1.混凝土强度等级:C202.混凝土拌和料要求:商品混凝土 | m3 | 81 |
| 5 | 020201001001 | 护栏基础抹灰1.底层厚度、砂浆配合比:20mm厚水泥砂浆2.面层厚度、砂浆配合比:涂刷丙烯酸涂料 | m2 | 648.23 |
| 6 | 010417002001 | 预埋铁件 | t | 2.021 |
| 7 | 010606009001 | 护栏立柱1.钢材品种、规格:6厚钢板2.油漆品种、刷漆遍数:60um无机富锌底漆一遍 , 60um聚氨酯面漆三遍清理基层，除锈漆不低 于Sa2级 | t | 5.845 |
| 8 | 010606009002 | 钢栏杆1.横梁： φ48\*2钢管、 φ85\*3钢管2.立杆： φ32\*2钢管2.油漆品种、刷漆遍数:60um无机富锌底漆一遍 , 60um聚氨酯面漆三遍清理基层，除锈漆不低 于Sa2级 | t | 12.29 |
| 9 | 010606008001 | 钢梯1.钢材品种、规格:Q235B2.钢梯形式:踏步式2.油漆品种、刷漆遍数:60um无机富锌底漆一遍 , 60um聚氨酯面漆三遍清理基层，除锈漆不低 于Sa2级 | t | 8.704 |
| 10 | 010606009004 | 钢栏杆-钢梯栏杆1.横梁： φ48\*2钢管、 φ85\*3钢管2.立杆： φ32\*2钢管2.油漆品种、刷漆遍数:60um无机富锌底漆一遍 , 60um聚氨酯面漆三遍清理基层，除锈漆不低 于Sa2级 | t | 0.814 |
| 11 | 010401002001 | 独立基础1.混凝土强度等级:C302.混凝土拌和料要求:商砼 | m3 | 58.6 |
| 12 | 010401006001 | 垫层1.混凝土强度等级:C102.混凝土拌和料要求:商砼 | m3 | 9.97 |
| 13 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋1.钢筋种类、规格: φ10以内圆钢 | t | 1.014 |
| 14 | 010417002002 | 预埋铁件 | t | 5.7 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |