

大冶市还地桥镇下畈村乱采
滥挖点生态修复治理项目 工程

工 程 量 清 单

合同编号：（）

招 标 人： _____（单位盖章）

招标单位法定代表人： _____（签字盖章）

中 介 机 构
法 定 代 表 人： _____（签字盖章）

造 价 工 程 师
及 注 册 证 号： _____（签字盖执业专用章）

编 制 时 间： _____

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 1 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|--------|------|--|-------|----------|----|
| 1 | | I 区 | | | 1 | | |
| 1.1 | | 坡面整形 | | | 1 | | |
| 1.1.1 | 500102002001 | 坡面石方开挖 | m3 | 1. 岩石级别: 岩石等级V 2. 估算土石比约2: 8 3. 其他: 详见设计图纸 | 479.5 | | |
| 1.2 | | 场地平整 | | | 1 | | |
| 1.2.1 | 500102001001 | 一般石方开挖 | m3 | 1. 岩石级别: 岩石等级V 2. 估算土石比约2: 8 3. 其他: 详见设计图纸 | 871.5 | | |
| 1.3 | | 高次团粒喷播 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下畈村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 2 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|------------------|----------------|---|------|----------|----|
| 1.3.1 | 500106017001 | 高次团粒喷播、锚钉挂网、覆盖保墒 | m ² | 1、锚钉采用HRB335 φ16钢筋,在坚硬岩面上主锚钉长0.6m,副锚钉长0.4m,锚钉外露0.12m,锚钉每平方米不少于4个,相间布置;在岩石破碎带的坡面锚钉加长0.2m。锚钉钻孔径不小40mm,全孔采用M25砂浆灌注。主锚钉抗拔力不低于10KN,副锚钉抗拔力不低于6KN。锚钉外露钢筋头设置弯勾不小2cm,弯勾朝向坡上,坡面岩石节理裂隙发育处应增加随机锚钉 2、铺网选用网孔5×5cm、铁丝直径φ2mm(14#)镀锌菱形铁丝网铺设于坡面,长度根据需要裁剪,坡顶延伸不少于50cm,开沟并用桩钉(基岩面用锚钉)固定后回填。坡顶固定后自上 | 959 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 3 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-----|------|------|------|--|------|----------|----|
| 1.4 | | 挡土墙 | | <p>而下铺设。上下及左右采用平行对接,两片之间搭接宽度不小于10cm,并用铁丝扎牢。挂双网,在镀锌铁丝网基础上加挂一层椰网(CF网),第二层网片距第一层网片6cm,两层网片相互错开搭接</p> <p>3、地形坡面棱角必需修整呈弧形,必需确保网与坡面,以及网与网之间的距离,必要时加预制标准垫块。挂网施工应自上而下进行铺网施工,网应张紧;对于两张网重叠处应不小于10cm</p> <p>4、基材分两次进行喷射,第一次为不含种子底层基材混合物9cm;第二次为含种子面层基材混合物3cm</p> <p>5. 具体做法详见设计图纸</p> | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 4 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|---------|----------------|---|--------|----------|----|
| 1.4.1 | 500102004001 | 沟、槽石方开挖 | m ³ | 1. 岩石级别: 暂按岩石等级V, 具体以现场实际为准 2. 断面形式及尺寸: 详见设计图纸 | 21.14 | | |
| 1.4.2 | 500105003001 | 浆砌块石 | m ³ | 1. 材质及规格: 块石 (不计块石材料费) 2. 砂浆强度等级及配合比: M10砂浆 | 53.95 | | |
| 1.4.3 | 500103005001 | 反滤层 | m ³ | 1. 颗粒级配: 碎石或卵石 (级配按规范执行) | 6.52 | | |
| 1.4.4 | 500114001001 | 泄水孔 | m | 1. 材质、规格: ϕ 100PVC 排水管 2. 距地面高0.3m墙体上设置一排泄水孔, 泄水孔水平间距3m | 35.86 | | |
| 1.4.5 | 500109009001 | 伸缩缝 | m ² | 1. 伸缩缝部分: 每15m设置一道伸缩缝, 缝宽2cm 2. 填料的种类、规格: 缝内填塞沥青木板 | 3.6 | | |
| 1.4.6 | 500103002001 | 粘土料填筑 | m ³ | 1. 土方来源: 利用现场土方 | 559.91 | | |
| 1.5 | | 覆土绿化 | | | 1 | | |
| 1.5.1 | 500103002002 | 粘土料填筑 | m ³ | 1. 土方来源: 利用现场土方 | 137.02 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 5 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|----------|----------------|--|--------|----------|----|
| | 050102001001 | 栽植乔木 | 株 | 1. 种类:刺槐 2. 胸径:不低于3cm 3. 株高:不低于1m 4. 其他:终验时, 植物成活率需达到90%, 对于死亡的植物需进行补种补栽且保证存活 | 104 | | |
| | 050102001002 | 栽植乔木 | 株 | 1. 种类:大叶女贞 2. 胸径:不低于2cm 3. 终验时, 植物成活率需达到90%, 对于死亡的植物需进行补种补栽且保证存活 | 104 | | |
| | 050102013001 | 播撒草籽 | m ² | 1. 草(灌木)籽种类:播撒草籽(狗牙根、百喜草、金鸡菊等) | 834 | | |
| 1.6 | | 养护系统(三年) | | | 1 | | |
| | 500114002001 | 养护费 | m ² | 1. 草籽养护 2. 养护期:三年 | 1793 | | |
| 2 | | II区 | | | 1 | | |
| 2.1 | | 坡面整形 | | | 1 | | |
| 2.1.1 | 500102002002 | 坡面石方开挖 | m ³ | 1. 岩石级别:岩石等级V 2. 估算土石比约2:8 3. 其他:详见设计图纸 | 406.32 | | |
| 2.2 | | 场地平整 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 6 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|--------|----------------|---|------|----------|----|
| 2.2.1 | 500102001002 | 一般石方开挖 | m ³ | 1. 岩石级别: 岩石等级V 2. 估算土石 比约2: 8 3. 其他: 详见 设计图纸 | 494 | | |
| 2.3 | | 高次团粒喷播 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 7 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|------------------|----------------|---|--------|----------|----|
| 2.3.1 | 500106017002 | 高次团粒喷播、锚钉挂网、覆盖保墒 | m ² | 1、锚钉采用HRB335 ϕ 16 钢筋, 在坚硬岩面上主锚钉长0.6m, 副锚钉长0.4m, 锚钉外露0.12m, 锚钉每平方米不少于4个, 相间布置; 在岩石破碎带的坡面锚钉加长0.2m。锚钉钻孔直径不小40mm, 全孔采用M25 砂浆灌注。主锚钉抗拔力不低于10KN, 副锚钉抗拔力不低于6KN。锚钉外露钢筋头设置弯勾不小于2cm, 弯勾朝向坡上, 坡面岩石节理裂隙发育处应增加随机锚钉 2、铺网选用网孔5 \times 5cm、铁丝直径 ϕ 2mm (14#) 镀锌菱形铁丝网铺设于坡面, 长度根据需要裁剪, 坡顶延伸不少于50cm, 开沟并用桩钉(基岩面用锚钉) 固定后回填。坡顶固定后自上 | 812.65 | | |



分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 8 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-----|------|------|------|--|------|----------|----|
| | | | | <p>而下铺设。上下及左右采用平对接,两片之间搭接宽度不小于10cm,并用铁丝扎牢。挂双网,在镀锌铁丝网上加挂一层椰网(CF网),第二层网片距第一层网片6cm,两层网片相错开搭接</p> <p>3、地形坡面棱角必需修整呈弧形,必需确保网与坡面,以及网与网之间的距离,必要时加预制标准垫块。挂网施工应自上而下进行铺网施工,网应张紧;对于两张网重叠处应不小于10cm</p> <p>4、基材分两次进行喷射,第一次为不含种子底层基材混合物9cm;第二次为含种子面层基材混合物3cm</p> <p>5. 具体做法详见设计图纸</p> | | | |
| 2.4 | | 挡土墙 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下畈村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 9 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|---------|----------------|---|--------|----------|----|
| 2.4.1 | 500102004002 | 沟、槽石方开挖 | m ³ | 1. 岩石级别: 暂按岩石等级V, 具体以现场实际为准 2. 断面形式及尺寸: 详见设计图纸 | 25.2 | | |
| 2.4.2 | 500105003002 | 浆砌块石 | m ³ | 1. 材质及规格: 块石 (不计块石材料费) 2. 砂浆强度等级及配合比: M10砂浆 | 67.52 | | |
| 2.4.3 | 500103005002 | 反滤层 | m ³ | 1. 颗粒级配: 碎石或卵石 (级配按规范执行) | 8.16 | | |
| 2.4.4 | 500114001002 | 泄水孔 | m | 1. 材质、规格: ϕ 100PVC 排水管 2. 距地面高0.3m墙体上设置一排泄水孔, 泄水孔水平间距3m | 44.88 | | |
| 2.4.5 | 500109009002 | 伸缩缝 | m ² | 1. 伸缩缝部分: 每15m设置一道伸缩缝, 缝宽2cm 2. 填料的种类、规格: 缝内填塞沥青木板 | 4.5 | | |
| 2.4.6 | 500103002003 | 粘土料填筑 | m ³ | 1. 土方来源: 利用现场挖方 | 56.53 | | |
| 2.5 | | 覆土绿化 | | | 1 | | |
| 2.5.1 | 500103002004 | 粘土料填筑 | m ³ | 1. 土质: 利用现场挖方 | 398.71 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下畈村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 10 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|----------|----------------|--|---------|----------|----|
| | 050102013002 | 播撒草籽 | m ² | 1. 草(灌木)籽种类:播撒草籽(狗牙根、百喜草、金鸡菊等) | 1813.43 | | |
| | 050102001003 | 栽植乔木 | 株 | 1. 种类:刺槐 2. 胸径:不低于3cm 3. 株高:不低于1m 4. 其他:终验时,植物成活率需达到90%,对于死亡的植物需进行补种补栽且保证存活 | 226 | | |
| | 050102001004 | 栽植乔木 | 株 | 1. 种类:大叶女贞 2. 胸径或干径:不低于2cm 3. 终验时,植物成活率需达到90%,对于死亡的植物需进行补种补栽且保证存活 | 226 | | |
| 2.6 | | 养护系统(三年) | | | 1 | | |
| | 500114002002 | 养护费 | m ² | 1. 草籽养护 2. 养护期:三年 | 2626.08 | | |
| 2.6.3 | 500114001003 | 蓄水池 | 个 | 1. 蓄水池 2. 含基坑开挖、0.3cm厚碎石垫层、砌筑红砖、内外墙面20厚M10水泥砂浆抹灰等 3. 具体做法详见设计图纸 | 1 | | |
| 3 | | III区 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 11 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|--------|------|--|--------|----------|----|
| 3.1 | | 坡面整形 | | | 1 | | |
| 3.1.1 | 500102002003 | 坡面石方开挖 | m3 | 1. 岩石级别: 岩石等级V 2. 估算土石比约2: 8 3. 其他: 详见设计图纸 | 1142.5 | | |
| 3.2 | | 场地平整 | | | 1 | | |
| 3.2.1 | 500102001003 | 一般石方开挖 | m3 | 1. 岩石级别: 岩石等级V 2. 估算土石比约2: 8 3. 其他: 详见设计图纸 | 2728.1 | | |
| 3.3 | | 高次团粒喷播 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下畈村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 12 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|------------------|----------------|---|------|----------|----|
| 3.3.1 | 500106017003 | 高次团粒喷播、锚钉挂网、覆盖保墒 | m ² | 1、锚钉采用HRB335 φ16钢筋,在坚硬岩面上主锚钉长0.6m,副锚钉长0.4m,锚钉外露0.12m,锚钉每平方米不少于4个,相间布置;在岩石破碎带的坡面锚钉加长0.2m,锚钉钻孔径不小40mm,全孔采用M25砂浆灌注。主锚钉抗拔力不低于10KN,副锚钉抗拔力不低于6KN。锚钉外露钢筋头设置弯勾不小2cm,弯勾朝向坡上,坡面岩石节理裂隙发育处应增加随机锚钉 2、铺网选用网孔5×5cm、铁丝直径φ2mm(14#)镀锌菱形铁丝网铺设于坡面,长度根据需要裁剪,坡顶延伸不少于50cm,开沟并用桩钉(基岩面用锚钉)固定后回填。坡顶固定后自上 | 2285 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 13 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-----|------|------|------|--|------|----------|----|
| | | | | <p>而下铺设。 上下及左右采用平行对接,两片之间搭接宽度不小于10cm,并用铁丝扎牢。 挂双网,在镀锌铁丝网基础上加挂一层椰网(CF网),第二层网片距第一层网片6cm,两层网片相互错开搭接。 3、地形坡面棱角必需修整呈弧形,必需确保网与坡面,以及网与网之间的距离,必要时加预制标准垫块。挂网施工应自上而下进行铺网施工,网应张紧;对于两张网重叠处应不小于10cm 4、基材分两次进行喷射,第一次为不含种子底层基材混合物9cm;第二次为含种子面层基材混合物3cm 5. 具体做法详见设计图纸</p> | | | |
| 3.4 | | 挡土墙 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下畈村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 14 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|---------|------|---|--------|----------|----|
| 3.4.1 | 500102004003 | 沟、槽石方开挖 | m3 | 1. 岩石级别: 暂按岩石等级V, 具体以现场实际为准 2. 断面形式及尺寸: 详见设计图纸 | 24.01 | | |
| 3.4.2 | 500105003003 | 浆砌块石 | m3 | 1. 材质及规格: 块石(不计块石材料费) 2. 砂浆强度等级及配合比: M10砂浆 | 63.55 | | |
| 3.4.3 | 500103005003 | 反滤层 | m3 | 1. 颗粒级配: 碎石或卵石(级配按规范执行) | 7.68 | | |
| 3.4.4 | 500114001004 | 泄水孔 | m | 1. 材质、规格: ϕ 100PVC 排水管 2. 距地面高0.3m墙体上设置一排泄水孔, 泄水孔水平间距3m | 42.24 | | |
| 3.4.5 | 500109009003 | 伸缩缝 | m2 | 1. 伸缩缝部分: 每15m设置一道伸缩缝, 缝宽2cm 2. 填料的种类、规格: 缝内填塞沥青木板 | 4.24 | | |
| 3.4.6 | 500103002005 | 粘土料填筑 | m3 | 1. 土方来源: 利用现场土方 | 264 | | |
| 3.5 | | 覆土绿化 | | | 1 | | |
| 3.5.1 | 500103002006 | 粘土料填筑 | m3 | 1. 土方来源: 利用现场土方 | 776.36 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 15 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|----------|----------------|--|--------|----------|----|
| | 050102013003 | 播撒草籽 | m ² | 1. 草(灌木)籽种类:播撒草籽(狗牙根、百喜草、金鸡菊等) | 2623.7 | | |
| | 050102001005 | 栽植乔木 | 株 | 1. 种类:刺槐 2. 胸径:不低于3cm 3. 株高:不低于1m 4. 其他:终验时,植物成活率需达到90%,对于死亡的植物需进行补种补栽且保证存活 | 327 | | |
| | 050102001006 | 栽植乔木 | 株 | 1. 种类:大叶女贞 2. 胸径:不低于2cm 3. 终验时,植物成活率需达到90%,对于死亡的植物需进行补种补栽且保证存活 | 327 | | |
| 3.6 | | 养护系统(三年) | | | 1 | | |
| | 500114002003 | 养护费 | m ² | 1. 草籽养护 2. 养护期:三年 | 4908.7 | | |
| 3.6.3 | 500114001005 | 蓄水池 | 个 | 1. 蓄水池 2. 含基坑开挖、0.3cm厚碎石垫层、砌筑红砖、内外墙面20厚M10水泥砂浆抹灰等 3. 具体做法详见设计图纸 | 1 | | |
| 4 | | IV区 | | | 1 | | |
| 4.1 | | 场地平整 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 16 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|--------|----------------|--|----------|----------|----|
| 4.1.1 | 500102001004 | 一般石方开挖 | m ³ | 1. 岩石级别: 岩石等级V 2. 估算土石 比约2: 8 3. 其他:具体 详见设计图 纸 | 98830.22 | | |
| 4.2 | | 高次团粒喷播 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 17 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|------------------|----------------|--|---------|----------|----|
| 4.2.1 | 500106017004 | 高次团粒喷播、锚钉挂网、覆盖保墒 | m ² | 1、锚钉采用HRB335 ϕ 16 钢筋, 注浆硬岩面上主锚钉长0.6m, 副锚钉长0.4m, 锚钉外露0.12m, 锚钉每平方米不少于4个, 相间布置; 在岩石破碎带的坡面锚钉加长0.2m。锚钉钻孔径不小40mm, 全孔采用M25 砂浆灌注。主岩钉抗拔力不小于15KN, 副岩钉抗拔力不小于6KN。锚钉外露钢筋头设置弯勾不小于2cm, 弯勾朝向坡上, 坡面岩石节理裂隙发育处应增加随机锚钉 2、铺网选用网孔5×5cm、铁丝直径 ϕ 2mm(14#)镀锌菱形铁丝网铺设于坡面, 长度根据需要裁剪, 坡顶延伸不少于50cm, 开沟并用桩钉(基岩面用锚钉)固定后回填。坡顶固定后自上 | 5993.74 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下畈村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 18 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-----|------|------|------|--|------|----------|----|
| | | | | <p>而下铺设。上下及左右采用平对接,两片之间搭接宽度不小于10cm,并用铁丝扎牢。挂双网,在镀锌铁丝网上加挂一层椰网(CF网),第二层网片距第一层网片6cm,两层网片相接互错开搭接</p> <p>3、地形坡面棱角必需修整呈弧形,必需确保网与坡面,以及网与网之间的距离,必要时加预制标准垫块。挂网施工应自上而下进行铺网施工,网应张紧;对于两张网重叠处应不小于10cm</p> <p>4、基材分两次进行喷射,第一次为不含种子底层基材混合物9cm;第二次为含种子面层基材混合物3cm</p> <p>5. 具体做法详见设计图纸</p> | | | |
| 4.3 | | 挡土墙 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下畈村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 19 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|---------|------|---|---------|----------|----|
| 4.3.1 | 500102004004 | 沟、槽石方开挖 | m3 | 1. 岩石级别: 暂按岩石等级V, 具体以现场实际为准 2. 断面形式及尺寸: 详见设计图纸 | 58.26 | | |
| 4.3.2 | 500105003004 | 浆砌块石 | m3 | 1. 材质及规格: 块石 (不计块石材料费) 2. 砂浆强度等级及配合比: M10砂浆 | 178.08 | | |
| 4.3.3 | 500103005004 | 反滤层 | m3 | 1. 颗粒级配: 碎石或卵石 (级配按规范执行) | 21.52 | | |
| 4.3.4 | 500114001006 | 泄水孔 | m | 1. 材质、规格: ϕ 100PVC 排水管 2. 距地面高0.3m墙体上设置一排泄水孔, 泄水孔水平间距3m | 118.36 | | |
| 4.3.5 | 500109009004 | 伸缩缝 | m2 | 1. 伸缩缝部分: 每15m设置一道伸缩缝, 缝宽2cm 2. 填料的种类、规格: 缝内填塞沥青木板 | 11.87 | | |
| 4.3.6 | 500103002007 | 粘土料填筑 | m3 | 1. 土方来源: 利用现场挖方 | 48.42 | | |
| 4.4 | | 覆土绿化 | | | 1 | | |
| 4.4.1 | 500103002008 | 粘土料填筑 | m3 | 1. 土方来源: 利用现场挖方 | 1968.35 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 20 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|----------|------|--|---------|----------|----|
| | 050102013004 | 播撒草籽 | m2 | 1. 草(灌木)籽种类:播撒草籽(狗牙根、百喜草、金鸡菊等) | 3936.71 | | |
| | 050102001007 | 栽植乔木 | 株 | 1. 种类:刺槐 2. 胸径:不低于3cm 3. 株高:不低于1m 4. 其他:终验时,植物成活率需达到90%,对于死亡的植物需进行补种补栽且保证存活 | 442 | | |
| | 050102001008 | 栽植乔木 | 株 | 1. 种类:大叶女贞 2. 胸径:不低于2cm 3. 终验时,植物成活率需达到90%,对于死亡的植物需进行补种补栽且保证存活 | 442 | | |
| 4.5 | | 养护系统(三年) | | | 1 | | |
| | 500114002004 | 养护费 | m2 | 1. 草籽养护 2. 养护期:三年 | 9930.45 | | |
| 4.5.3 | 500114001007 | 蓄水池 | 个 | 1. 蓄水池 2. 含基坑开挖、0.3cm厚碎石垫层、砌筑红砖、内外墙面20厚M10水泥砂浆抹灰等 3. 具体做法详见设计图纸 | 1 | | |
| 5 | | V区 | | | 1 | | |
| 5.1 | | 坡面整形 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 21 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|--------|------|--|--------|----------|----|
| 5.1.1 | 500102002004 | 坡面石方开挖 | m3 | 1. 岩石级别: 岩石等级V 2. 估算土石比约2: 8 3. 其他: 具体详见设计图纸 | 195.88 | | |
| 5.2 | | 场地平整 | | | 1 | | |
| 5.2.1 | 500102001005 | 一般石方开挖 | m3 | 1. 岩石级别: 岩石等级V 2. 估算土石比约2: 8 3. 其他: 具体详见设计图纸 | 957.3 | | |
| 5.3 | | 高次团粒喷播 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下畈村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 22 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|------------------|----------------|--|--------|----------|----|
| 5.3.1 | 500106017005 | 高次团粒喷播、锚钉挂网、覆盖保墒 | m ² | 1、锚钉采用HRB335 ϕ 16钢筋,在坚硬岩面上主锚钉长0.6m,副锚钉长0.4m,锚钉外露0.12m,锚钉每平方米不少于4个,相间布置;在岩石破碎带的坡面锚钉加长0.2m。锚钉孔径不小40mm,全孔采用M25砂浆灌注。主锚钉抗拔力不低于10KN,副锚钉抗拔力不低于6KN。岩钉外露钢筋头设置弯勾不小2cm,弯勾朝向坡上,坡面岩石节理裂隙发育处应增加随机锚钉 2、铺网选用网孔5 \times 5cm、铁丝直径 ϕ 2mm(14#)镀锌菱形铁丝网铺设于坡面,长度根据需要裁剪,坡顶延伸不少于50cm,开沟并用桩钉(基岩面用锚钉)固定后回填。坡顶固定后自上 | 391.75 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下畈村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 23 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|-------|------|--|--------|----------|----|
| | | | | <p>而下铺设。上下及左右采用平行对接,两片之间搭接宽度不小于10cm,并用铁丝扎牢。挂双网,在镀锌铁丝网上加挂一层椰网(CF网),第二层网片距第一层网片6cm,两层网片相接互错开搭接</p> <p>3、地形坡面棱角必需修整呈弧形,必需确保网与坡面,以及网与网之间的距离,必要时加预制标准垫块。挂网施工应自上而下进行铺网施工,网应张紧;对于两张网重叠处应不小于10cm</p> <p>4、基材分两次进行喷射,第一次为不含种子底层基材混合物9cm;第二次为含种子面层基材混合物3cm</p> <p>5. 具体做法详见设计图</p> | | | |
| 5.4 | | 覆土绿化 | | | 1 | | |
| 5.4.1 | 500103002009 | 粘土料填筑 | m3 | 1. 土方来源: 利用现场土方 | 173.81 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 24 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|----------|----------------|--|---------|----------|----|
| | 050102013005 | 播撒草籽 | m ² | 1. 草(灌木)籽种类:播撒草籽(狗牙根、百喜草、金鸡菊等) | 347.63 | | |
| | 050102001009 | 栽植乔木 | 株 | 1. 种类:刺槐 2. 胸径:不低于3cm 3. 株高:不低于1m 4. 其他:终验时,植物成活率需达到90%,对于死亡的植物需进行补种补栽且保证存活 | 39 | | |
| | 050102001010 | 栽植乔木 | 株 | 1. 种类:大叶女贞 2. 胸径:不低于2cm 3. 终验时,植物成活率需达到90%,对于死亡的植物需进行补种补栽且保证存活 | 39 | | |
| 5.5 | | 养护系统(三年) | | | 1 | | |
| | 500114002005 | 养护费 | m ² | 1. 草籽养护 2. 养护期:三年 | 739.38 | | |
| 6 | | VI区 | | | 1 | | |
| 6.1 | | 坡面整形 | | | 1 | | |
| 6.1.1 | 500102002005 | 坡面石方开挖 | m ³ | 1. 岩石级别:岩石等级V 2. 估算土石比约2:8 3. 其他:具体详见设计图纸 | 1742.86 | | |
| 6.2 | | 场地平整 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下畈村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 25 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|--------|------|--|--------|----------|----|
| 6.2.1 | 500102001006 | 一般石方开挖 | m3 | 1. 岩石级别: 岩石等级V 2. 估算土石 比约2: 8 3. 其他:具体 详见设计图 纸 | 9489.3 | | |
| 6.3 | | 高次团粒喷播 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 26 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|------------------|----------------|---|---------|----------|----|
| 6.3.1 | 500106017006 | 高次团粒喷播、锚钉挂网、覆盖保墒 | m ² | 1、锚钉采用HRB335 φ16钢筋,在坚硬岩面上主锚钉长0.6m,副锚钉长0.4m,锚钉外露0.12m,锚钉每平方米不少于4个,相间布置;在岩石破碎带的坡面锚钉加长0.2m。锚钉钻孔径不小40mm,全孔采用M25砂浆灌注。主锚钉抗拔力不低于10KN,副锚钉抗拔力不低于6KN。锚钉外露钢筋头设置弯勾不小2cm,弯勾朝向坡上,坡面岩石节理裂隙发育处应增加随机锚钉 2、铺网选用网孔5×5cm、铁丝直径φ2mm(14#)镀锌菱形铁丝网铺设于坡面,长度根据需要裁剪,坡顶延伸不少于50cm,开沟并用桩钉(基岩面用锚钉)固定后回填。坡顶固定后自上 | 3485.72 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 27 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-----|------|------|------|---|------|----------|----|
| | | | | <p>而下铺设。上下左右采用平行对接,两片之间搭接宽度不小于10cm,并用铁丝扎牢。挂双网,在镀锌铁丝网上加挂一层椰网(CF网),第二层网片距第一层网片6cm,两层网片交错搭接。2. 地形坡面棱角必需修整呈弧形,必需确保网与坡面,以及网与网之间的距离,必要时加预制标准垫块。挂网上施工应自上而下进行铺网施工,网应张紧;对于两张网重叠处应不小于10cm</p> <p>4、基材分两次进行喷射,第一次为不含种子底层基材混合物9cm;第二次为含种子面层基材混合物3cm</p> <p>5. 具体做法详见设计纸</p> | | | |
| 6.4 | | 挡土墙 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下畈村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 28 页, 共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|---------|------|---|---------|----------|----|
| 6.4.1 | 500102004005 | 沟、槽石方开挖 | m3 | 1. 岩石级别: 暂按岩石等级V, 具体以现场实际为准 2. 断面形式及尺寸: 详见设计图纸 | 21.83 | | |
| 6.4.2 | 500105003005 | 浆砌块石 | m3 | 1. 材质及规格: 块石 (不计块石材料费) 2. 砂浆强度等级及配合比: M10砂浆 | 56.27 | | |
| 6.4.3 | 500103005005 | 反滤层 | m3 | 1. 颗粒级配: 碎石或卵石 (级配按规范执行) | 6.8 | | |
| 6.4.4 | 500114001008 | 泄水孔 | m | 1. 材质、规格: ϕ 100PVC 排水管 2. 距地面高0.3m墙体上设置一排泄水孔, 泄水孔水平间距3m | 37.4 | | |
| 6.4.5 | 500109009005 | 伸缩缝 | m2 | 1. 伸缩缝部分: 每15m设置一道伸缩缝, 缝宽2cm 2. 填料的种类、规格: 缝内填塞沥青木板 | 3.75 | | |
| 6.4.6 | 500103002010 | 粘土料填筑 | m3 | 1. 土方来源: 利用现场挖方 | 382.5 | | |
| 6.5 | | 覆土绿化 | | | 1 | | |
| 6.5.1 | 500103002011 | 粘土料填筑 | m3 | 1. 土方来源: 利用现场挖方 | 1591.52 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下畈村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 29 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|----------|----------------|--|---------|----------|----|
| | 050102013006 | 播撒草籽 | m ² | 1. 草(灌木)籽种类:播撒草籽(狗牙根、百喜草、金鸡菊等) | 6175.44 | | |
| | 050102001011 | 栽植乔木 | 株 | 1. 种类:刺楸 2. 胸径:不低于3cm 3. 株高:不低于1m 4. 其他:终验时,植物成活率需达到90%,对于死亡的植物需进行补种补栽且保证存活 | 771 | | |
| | 050102001012 | 栽植乔木 | 株 | 1. 种类:大叶女贞 2. 胸径:不低于2cm 3. 终验时,植物成活率需达到90%,对于死亡的植物需进行补种补栽且保证存活 | 771 | | |
| 6.6 | | 养护系统(三年) | | | 1 | | |
| | 500114002006 | 养护费 | m ² | 1. 草籽养护 2. 养护期:三年 | 9661.16 | | |
| 6.6.3 | 500114001009 | 蓄水池 | 个 | 1. 蓄水池 2. 含基坑开挖、0.3cm厚碎石垫层、砌筑红砖、内外墙面20厚M10水泥砂浆抹灰等 3. 具体做法详见设计图纸 | 1 | | |
| 7 | | VII区 | | | 1 | | |
| 7.1 | | 坡面整形 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下畈村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 30 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|--------|----------------|--|--------|----------|----|
| 7.1.1 | 500102002006 | 坡面石方开挖 | m ³ | 1. 岩石级别: 岩石等级V 2. 估算土石比约2: 8 3. 其他: 具体详见设计图纸 | 420.86 | | |
| 7.2 | | 场地平整 | | | 1 | | |
| 7.2.1 | 500102001007 | 一般石方开挖 | m ³ | 1. 岩石级别: 岩石等级V 2. 估算土石比约2: 8 3. 其他: 具体详见设计图纸 | 826 | | |
| 7.3 | | 高次团粒喷播 | | | 1 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下畈村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 31 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|------------------|----------------|--|--------|----------|----|
| 7.3.1 | 500106017007 | 高次团粒喷播、锚钉挂网、覆盖保墒 | m ² | 1、锚钉采用HRB335 Φ16钢筋,在坚硬岩面上主锚钉长0.6m,副锚钉长0.4m,锚钉外露0.12m,锚钉每平方米不少于4个,相间布置;在岩石破碎带的坡面锚钉加长0.2m。锚钉孔径不小40mm,全孔采用M25砂浆灌注。主锚钉抗拔力不低于10KN,副锚钉抗拔力不低于6KN。岩钉外露钢筋头设置弯勾不小2cm,弯勾朝向坡上,坡面岩石节理裂隙发育处应增加随机锚钉 2、铺网选用网孔5×5cm、铁丝直径φ2mm(14#)镀锌菱形铁丝网铺设于坡面,长度根据需要裁剪,坡顶延伸不少于50cm,开沟并用桩钉(基岩面用锚钉)固定后回填。坡顶固定后自上 | 841.72 | | |

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 大冶市还地桥镇下坂村乱采滥挖点生态修复治理项目

第 32 页、共 33 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 项目特征 | 工程数量 | 主要技术条款编码 | 备注 |
|-------|--------------|-------|------|--|--------|----------|----|
| | | | | <p>而下铺设。上下及左右采用平行对接,两片之间搭接宽度不小于10cm,并用铁丝扎牢。挂双网,在镀锌铁丝网上加挂一层椰网(CF网),第二层网片距第一层网片6cm,两层网片相互错开搭接</p> <p>3、地形坡面棱角必需修整呈弧形,必需确保网与坡面,以及网与网之间的距离,必要时加预制标准垫块。挂网施工应自上而下进行铺网施工,网应张紧;对于两张网重叠处应不小于10cm</p> <p>4、基材分两次进行喷射,第一次为不含种子底层基材混合物9cm;第二次为含种子面层基材混合物3cm</p> <p>5. 具体做法详见设计图纸</p> | | | |
| 7.4 | | 覆土绿化 | | | 1 | | |
| 7.4.1 | 500103002012 | 粘土料填筑 | m3 | 1.土方来源:利用现场挖方 | 279.44 | | |

