|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程项目总造价表 | | | | | | | | | | | |
| 项目名称：2025年度南郑区圣水镇王营村海全农场改扩建项目 | | | | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 工程名称 | 金额 | 其中：（元） | | | | | | | | |
| 分部分项合计 | 措施项目合计 | 其他项目合计 | 规费 | 增值税销项税额 | | 附加税 | 劳保费用 | 安全文明施工 费 |
| 1 | -牛舍（一） |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.1 | 牛舍（一）-土建工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2 | -牛舍（二） |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2.1 | 牛舍（二）-土建工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3 | -干粪堆放场 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3.1 | 干粪堆放场-土建工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 4 | -生产及饲料加工厂房 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 4.1 | 生产及饲料加工厂房-土 建工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5 | -室外配套工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5.1 | 室外配套工程-建筑工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：牛舍（一）-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 6 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 土(石)方工程 |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地  [项目特征]  1.土壤类别:综合土  2. ± 30cm以内的土方挖、填、运、找平；清理 杂物  3.本工程量为外放2米的实际工程量 | m2 | 460 |
| 2 | 010101003001 | 挖基础土方 [项目特征]  1.挖土方式：机械开挖 2.挖土现场机械转运  3.工程量包含放坡、工作面 | m3 | 265.35 |
| 3 | 010103001001 | 土方回填  [项目特征]  1.土壤类别：综合土  2.分成夯实，压实系数不得小于0.94 | m3 | 42.34 |
| 4 | 040103002001 | 余方弃置  [项目特征]  1.废弃料品种:外运土 2.运距:1km | m3 | 223.01 |
|  |  | 砌 筑 工 程 |  |  |
| 5 | 010302001001 | 实心砖墙  [项目特征]  1.墙体类型:内墙  2.墙体厚度:240mm厚  3.砌块品种、规格、强度等级： MU10页岩实心 砖  4.砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆 | m3 | 29.8 |
|  |  | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |
|  |  | 主体构件 |  |  |
| 6 | 010401002001 | 独立基础  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C30  2.混凝土拌和料要求：商砼 | m3 | 18.36 |
| 7 | 010401002002 | 门边柱基础 [项目特征]  1.混凝土强度等级:C25  2.混凝土拌和料要求：商砼 | m3 | 0.23 |
| 8 | 010401006001 | 垫层  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C20  2.混凝土拌和料要求：商砼 | m3 | 2.89 |
| 9 | 010402001001 | 短柱  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C30  2.混凝土拌和料要求：商砼 3.周长1.8m以上 | m3 | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：牛舍（一）-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 2 页 共 6 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 10 | 010403001001 | 基础梁  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C30  2.混凝土拌和料要求：商砼 | m3 | 10.31 |
| 11 | 010407001001 | 其他构件  [项目特征]  1.C20混凝土包裹 2.部位：钢柱柱脚 | m3 | 1.04 |
| 12 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征]  1.钢筋种类、规格:圆钢10以内 | t | 0.047 |
| 13 | 010416001002 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征]  1.钢筋种类、规格:螺纹钢10以上 | t | 2.801 |
| 14 | 010416001003 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征]  1.钢筋种类、规格:螺纹钢10以内(含Φ10) | t | 0.356 |
|  |  | 二次构件 |  |  |
| 15 | 010402001002 | 构造柱  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C30  2.混凝土拌和料要求：商砼 | m3 | 2.85 |
| 16 | 010403004001 | 压顶圈梁  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C30  2.混凝土拌和料要求：商砼 | m3 | 5.28 |
| 17 | 010407002001 | 混凝土散水 [项目特征]  1.60厚C15混凝土面层撒1：1水泥砂子压光 2.150厚素土垫层，宽出面层300  3.素土夯实向外坡4% | m2 | 30.77 |
| 18 | 010407002002 | 水泥面层锯齿坡道 [项目特征]  1. 30厚1:2水泥砂浆抹面，做出60（100）( 齿朝上坡）  2. 素水泥浆一道（内掺粘饺）  3. 100（150）厚C15混凝土  5.300厚3 ： 7灰土垫层分两层夯实  6.素土夯实 | m2 | 6.63 |
| 19 | AB001 | 食槽  [项目特征]  1.食槽内壁及底部做10厚1:2水泥砂浆压实抹光 2.侧壁:240mm厚MU10页若实心砖，M7.5水泥砂 浆砌筑  3.底板:200mm厚C20混凝土 4.素土夯实，压实系数0.94 | m | 75.92 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：牛舍（一）-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 3 页 共 6 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 20 | AB002 | 排污沟  [项目特征]  1.抹灰： 10mm厚防水砂浆抹面  3.侧壁:120mm厚MU10页若实心砖，M7.5水泥砂 浆砌筑  4.底板:100mm厚C20混凝土 5.素土夯实，压实系数0.94 | m | 75.92 |
| 21 | AB003 | 防护栏杆  [项目特征]  1. Φ50\*3镀锌管立柱，间距2300，立柱下部用 4颗M10膨胀螺栓固定牢靠； Φ50\*3镀锌管横杆 ,用管卡与立柱固定牢靠  2.抹灰： 10厚1:2.5水泥砂浆抹面  3.挡墙： 120mm厚MU10页若实心砖，M7.5水泥 砂浆砌筑 | m | 75.92 |
|  |  | 金属结构工程 |  |  |
| 22 | 010417002001 | 预埋铁件  [项目特征]  1.钢材品种、规格:Q355B钢材 2.安装高度: 详见施工图纸  3.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 0.795 |
| 23 | 010603003001 | 钢柱  [项目特征]  1.钢材品种、规格:箱型钢柱 Q355B钢材  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6.耐火极限：2.5h,采用厚型防火涂料 7.构件现场制作  8.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 2.287 |
| 24 | 010603003002 | 门边柱  [项目特征]  1.钢材品种、规格:箱型型钢(Q355B镀锌)  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6.耐火极限：2.5h,采用厚型防火涂料 7.构件现场制作  8.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 0.235 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：牛舍（一）-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 4 页 共 6 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 25 | 010604001001 | 钢支撑  [项目特征]  1.钢材品种、规格: 屋面支撑，Q355B  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6.耐火极限：1.0h,采用薄涂型防火涂料 7.构件现场制作  8.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 2.351 |
| 26 | 010605002001 | 压型钢板墙板 [项目特征]  1.钢材品种、规格:0.4mm厚的金属纳米单板, 色待定  2.部位:标高1.20m以上外围护墙(非砌筑部分) | m2 | 187.29 |
| 27 | 010606001001 | 钢屋架  [项目特征]  1.材质、规格:箱型型钢(Q355B)  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6.耐火极限：1.5h,采用薄涂型防火涂料 7.构件现场制作  8.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 2.718 |
| 28 | 010606002001 | 钢檩条  [项目特征]  1.钢材品种、规格:屋面钢檩条， Q235B  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6.耐火极限：1.0h,采用薄涂型防火涂料 7.构件现场制作  8.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 3.592 |
| 29 | 010606002002 | 钢檩条  [项目特征]  1.钢材品种、规格:墙面钢檩条(Q355B镀锌) | t | 2.196 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：牛舍（一）-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 5 页 共 6 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6.构件现场制作  7.不详之处：见施工图及设计说明 |  |  |
| 30 | AB004 | M24锚栓  [项目特征]  1.M24锚栓做法详见图纸 | 个 | 160 |
|  |  | 屋面及防水工程 |  |  |
| 31 | 010701002001 | 型材屋面  [项目特征]  1.名称：75厚玻璃丝绵夹芯板屋面  2.材质及规格：外板0.5厚彩钢板,内板0.4厚 纳米板,色待定 | m2 | 544.88 |
| 32 | 010703003001 | 砂浆防水(潮) [项目特征]  1.防水（潮）部位:室内地坪下0.06m处  2.防水（潮）厚度、层数:20厚1:2.5水泥砂浆 内掺水泥重量5%防水剂 | m2 | 24.1 |
|  |  | 楼地面工程 |  |  |
| 33 | 020101003001 | 混凝土地面 [项目特征]  1. 100厚C20混凝土  2. 素土夯实,压实系数不应小于0.94 | m2 | 379.83 |
|  |  | 墙、柱面工程 |  |  |
| 34 | 020201001001 | 外墙-墙面一般抹灰 [项目特征]  1.10厚防水砂浆抹面  2.部位：标高1.20m以下外围护墙 | m2 | 159.52 |
| 35 | 020201001002 | 内墙-墙面一般抹灰 [项目特征]  1.10厚防水砂浆抹面  2.部位：标高1.20m以下内墙(砌筑部分) | m2 | 155.96 |
|  |  | 门窗工程 |  |  |
| 36 | 010501003001 | 钢板外平开门 [项目特征]  1.开启方式:平开  2.龙骨：,镀锌角钢做骨架  3.面层：两侧面板为1mm镀锌钢板 4.规格尺寸： 2040\*2100mm | 樘 | 2 |
| 37 | 010501003002 | 钢板外平开门 | 樘 | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：牛舍（一）-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 6 页 共 6 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | [项目特征]  1.开启方式:平开  2.龙骨：,镀锌角钢做骨架  3.面层：两侧面板为1mm镀锌钢板 4.规格尺寸： 1200\*2100mm |  |  |
| 38 | 020406007001 | 塑钢窗  [项目特征]  1.窗类型:推拉窗  2.框材质、外围尺寸:塑钢  3.玻璃品种、厚度，五金材料、品种、规格:玻 璃为5厚单玻  4.规格及尺寸:综合考虑 | m2 | 88.8 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：牛舍（一）-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 一 | 通用项目 |  |  |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 时设施、扬尘污染治理) | 项 | 1 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | 项 | 1 |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | 项 | 1 |
| 1.3 | 临时设施 | 项 | 1 |
| 1.4 | 扬尘污染治理费(建筑工程) | 项 | 1 |
| 1.5 | 扬尘污染治理费(装饰工程) | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | 1 |
| 2.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 2.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 2.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 2.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 2.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | 项 | 1 |
| 3.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 3.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 3.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 3.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 3.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | 1 |
| 4.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 4.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 4.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 4.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 4.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | 项 | 1 |
| 6 | 施工排水 | 项 | 1 |
| 7 | 施工降水 | 项 | 1 |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施 | 项 | 1 |
| 9 | 已完工程及设备保护 | 项 | 1 |
| 10 | 其他 | 项 | 1 |
| 二 | 建筑工程 |  |  |
| 11 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架 | 项 | 1 |
| 12 | 脚手架 | 项 | 1 |



注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：牛舍（一）-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 2 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 13 | 建筑工程垂直运输机械、超高降效 | 项 | 1 |
| 三 | 装饰工程 |  |  |
| 14 | 脚手架 | 项 | 1 |
| 15 | 装饰工程垂直运输机械、超高降效 | 项 | 1 |
| 16 | 室内空气污染测试 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其他项目清单 | | |
| 工程名称：牛舍（一）-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1 |
| 2 | 专业工程暂估价 | 项 | 1 |
| 3 | 计日工 | 项 | 1 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 规费、税金项目清单 | | |
| 工程名称：牛舍（一）-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 数 量 |
| 一 | 规费 | 项 | 1 |
| 1 | 社会保障费 | 项 | 1 |
| 1.1 | 养老保险 | 项 | 1 |
| 1.2 | 失业保险 | 项 | 1 |
| 1.3 | 医疗保险 | 项 | 1 |
| 1.4 | 工伤保险 | 项 | 1 |
| 1.5 | 残疾人就业保险 | 项 | 1 |
| 1.6 | 女工生育保险 | 项 | 1 |
| 2 | 住房公积金 | 项 | 1 |
| 3 | 建筑施工安全生产责任保险 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二 | 税金 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 暂列金额明细表 | | |
| 工程名称：牛舍（一）-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 名 称 | 计量单位 | 暂定金额（元） |
| 1 | 暂列金 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 计 日 工 表 | | | | | |
| 工程名称：牛舍（一）-土建工程 | | 专业：土建工程 | | | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目名称 | | 计量单位 | 暂定工程量 | |
| 1 | 人工 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
| 2 | 材料 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
| 3 | 机械 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 材料、设备暂估单价明细表 | | |
| 工程名称：牛舍（一）-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料设备编码 | 名称、规格、型号 | 计量单位 | 暂估单价（元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要材料设备表 | | | | | | | | |
| 工程名称：牛舍（一）-土建工程 | | | | 专业：土建工程 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 型号规格 | | 单位 | 数 量 | | 备注 |
| 1 | BCCLF2 | 防火涂料 |  | | t | 11.183 | |  |
| 2 | BCCLF218 | 塑钢单玻推拉窗 |  | | m2 | 88.8 | |  |
| 3 | BCCLF226 | 75厚玻璃丝绵夹芯板屋面 |  | | m2 | 544.88 | |  |
| 4 | BCCLF227 | 0.4mm厚的金属纳米单板 |  | | m2 | 187.29 | |  |
| 5 | C00054 | 标准砖 |  | | 千块 | 5.5044 | |  |
| 6 | C00054@1 | 页岩实心砖 |  | | 千块 | 15.8357 | |  |
| 7 | C00257 | 电焊条(普通) |  | | kg | 492.6108 | |  |
| 8 | C00360@6 | 醇酸防锈漆 | C53-1 | | kg | 114.0393 | |  |
| 9 | C00472@1 | 各种型钢 | Q355B | | t | 7.7974 | |  |
| 10 | C00472@10 | 各种型钢 | Q355B镀锌 | | t | 2.5769 | |  |
| 11 | C00472@9 | 各种型钢 | Q235B | | t | 3.8075 | |  |
| 12 | C00490 | 规格料(支撑用) |  | | m3 | 1.0371 | |  |
| 13 | C00857@2 | 螺纹钢Φ10以上 |  | | t | 2.927 | |  |
| 14 | C00992@1 | 钢板外平开门 |  | | m2 | 17.9413 | |  |
| 15 | C01172 | 水泥 32.5 |  | | kg | 5587.0468 | |  |
| 16 | C01268@1 | 各种型钢 Q355B | Q355B | | t | 0.803 | |  |
| 17 | C01361 | 乙炔气 |  | | m3 | 41.5829 | |  |
| 18 | C02133 | 商品砼 C20 32.5R |  | | m3 | 55.475 | |  |
| 19 | C02135 | 商品砼 C30 32.5R |  | | m3 | 29.8184 | |  |
| 20 | C02135@1 | 商品砼 C30 32.5R |  | | m3 | 8.1707 | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：牛舍（二） -土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 5 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 土(石)方工程 |  |  |
| 1 | 010101001001 | 平整场地  [项目特征]  1.土壤类别:综合土  2. ± 30cm以内的土方挖、填、运、找平；清理 杂物  3.本工程量为外放2米的实际工程量 | m2 | 133 |
| 2 | 010101003001 | 挖基础土方 [项目特征]  1.挖土方式：机械开挖 2.挖土现场机械转运  3.工程量包含放坡、工作面 | m3 | 122.3 |
| 3 | 010103001001 | 土方回填  [项目特征]  1.土壤类别：综合土  2.分成夯实，压实系数不得小于0.94 | m3 | 20.72 |
| 4 | 040103002001 | 余方弃置  [项目特征]  1.废弃料品种:外运土 2.运距:1km | m3 | 101.58 |
|  |  | 砌 筑 工 程 |  |  |
| 5 | 010302001001 | 实心砖墙  [项目特征]  1.墙体类型:内墙  2.墙体厚度:240mm厚  3.砌块品种、规格、强度等级： MU10页岩实心 砖  4.砂浆强度等级、配合比:M7.5混合砂浆 | m3 | 8.56 |
|  |  | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |
|  |  | 主体构件 |  |  |
| 6 | 010401002001 | 门边柱基础 [项目特征]  1.混凝土强度等级:C25  2.混凝土拌和料要求：商砼 | m3 | 0.08 |
| 7 | 010401002002 | 独立基础  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C30  2.混凝土拌和料要求：商砼 | m3 | 7.38 |
| 8 | 010401006001 | 垫层  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C20  2.混凝土拌和料要求：商砼 | m3 | 4.13 |
| 9 | 010402001001 | 短柱  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C30  2.混凝土拌和料要求：商砼 3.周长1.8m以上 | m3 | 0.5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：牛舍（二） -土建工程 | 专业：土建工程 | 第 2 页 共 5 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 10 | 010403001001 | 基础梁  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C30  2.混凝土拌和料要求：商砼 | m3 | 6.1 |
| 11 | 010407001001 | 其他构件  [项目特征]  1.C20混凝土包裹 2.部位：钢柱柱脚 | m3 | 0.52 |
| 12 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征]  1.钢筋种类、规格:圆钢10以内 | t | 0.062 |
| 13 | 010416001002 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征]  1.钢筋种类、规格:螺纹钢10以上 | t | 1.704 |
| 14 | 010416001003 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征]  1.钢筋种类、规格:螺纹钢10以内(含Φ10) | t | 0.181 |
|  |  | 二次构件 |  |  |
| 15 | 010402001002 | 构造柱  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C30  2.混凝土拌和料要求：商砼 | m3 | 0.71 |
| 16 | 010403004001 | 压顶圈梁  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C30  2.混凝土拌和料要求：商砼 | m3 | 1.76 |
| 17 | 010407002001 | 混凝土散水 [项目特征]  1.60厚C15混凝土面层撒1：1水泥砂子压光 2.150厚素土垫层，宽出面层300  3.素土夯实向外坡4% | m2 | 9.92 |
| 18 | 010407002002 | 水泥面层锯齿坡道 [项目特征]  1. 30厚1:2水泥砂浆抹面，做出60（100）( 齿朝上坡）  2. 素水泥浆一道（内掺粘饺）  3. 100（150）厚C15混凝土  5.300厚3 ： 7灰土垫层分两层夯实  6.素土夯实 | m2 | 13.25 |
| 19 | AB001 | 食槽  [项目特征]  1.食槽内壁及底部做10厚1:2水泥砂浆压实抹光 2.侧壁:240mm厚MU10页若实心砖，M7.5水泥砂 浆砌筑  3.底板:200mm厚C20混凝土 4.素土夯实，压实系数0.94 | m | 17.76 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：牛舍（二） -土建工程 | 专业：土建工程 | 第 3 页 共 5 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 20 | AB002 | 排污沟  [项目特征]  1.抹灰： 10mm厚防水砂浆抹面  3.侧壁:120mm厚MU10页若实心砖，M7.5水泥砂 浆砌筑  4.底板:100mm厚C20混凝土 5.素土夯实，压实系数0.94 | m | 35.52 |
| 21 | AB003 | 防护栏杆  [项目特征]  1. Φ50\*3镀锌管立柱，间距2300，立柱下部用 4颗M10膨胀螺栓固定牢靠； Φ50\*3镀锌管横杆 ,用管卡与立柱固定牢靠  2.抹灰： 10厚1:2.5水泥砂浆抹面  3.挡墙： 120mm厚MU10页若实心砖，M7.5水泥 砂浆砌筑 | m | 35.52 |
|  |  | 金属结构工程 |  |  |
| 22 | 010417002001 | 预埋铁件  [项目特征]  1.钢材品种、规格:Q355B钢材 2.安装高度: 详见施工图纸  3.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 0.45 |
| 23 | 010603003001 | 钢柱  [项目特征]  1.钢材品种、规格:箱型钢柱 Q355B钢材  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6.耐火极限：2.5h,采用厚型防火涂料 7..构件现场制作  8.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 1.437 |
| 24 | 010603003002 | 门边柱  [项目特征]  1.钢材品种、规格:箱型型钢(Q355B镀锌)  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6.耐火极限：2.5h,采用厚型防火涂料 7..构件现场制作  8.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 0.078 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：牛舍（二） -土建工程 | 专业：土建工程 | 第 4 页 共 5 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 25 | 010605002001 | 压型钢板墙板 [项目特征]  1.钢材品种、规格:0.4mm厚的金属纳米单板, 色待定  2.部位:标高1.20m以上外围护墙(非砌筑部分) | m2 | 22.2 |
| 26 | 010606001001 | 钢梁  [项目特征]  1.材质、规格:箱型型钢(Q355B)  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6.耐火极限：1.5h,采用薄涂型防火涂料 7..构件现场制作  8.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 1.765 |
| 27 | 010606002001 | 钢檩条  [项目特征]  1.钢材品种、规格:墙面钢檩条(Q355B镀锌) 2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6..构件现场制作  7不详之处：见施工图及设计说明 | t | 0.671 |
| 28 | 010606002002 | 钢檩条  [项目特征]  1.钢材品种、规格:屋面钢檩条， Q235B  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6..构件现场制作  7不详之处：见施工图及设计说明 | t | 0.507 |
| 29 | AB004 | M24锚栓  [项目特征]  1.M24锚栓做法详见图纸 | 个 | 80 |
|  |  | 屋面及防水工程 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：牛舍（二） -土建工程 | 专业：土建工程 | 第 5 页 共 5 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 30 | 010701002001 | 型材屋面  [项目特征]  1.名称：75厚玻璃丝绵夹芯板屋面  2.材质及规格：外板0.5厚彩钢板,内板0.4厚 纳米板,色待定 | m2 | 150.39 |
| 31 | 010703003001 | 砂浆防水(潮) [项目特征]  1.防水（潮）部位:室内地坪下0.06m处  2.防水（潮）厚度、层数:20厚1:2.5水泥砂浆 内掺水泥重量5%防水剂 | m2 | 7.68 |
|  |  | 楼地面工程 |  |  |
| 32 | 020101003001 | 混凝土地面 [项目特征]  1. 100厚C20混凝土  2. 素土夯实,压实系数不应小于0.94 | m2 | 95.13 |
|  |  | 墙、柱面工程 |  |  |
| 33 | 020201001001 | 外墙-墙面一般抹灰 [项目特征]  1.10厚防水砂浆抹面  2.部位：标高1.20m以下外围护墙 | m2 | 46.69 |
| 34 | 020201001002 | 内墙-墙面一般抹灰 [项目特征]  1.10厚防水砂浆抹面  2.部位：标高1.20m以下内墙(砌筑部分) | m2 | 45.28 |
|  |  | 门窗工程 |  |  |
| 35 | 010501003001 | 钢板外平开门 [项目特征]  1.开启方式:平开  2.龙骨：,镀锌角钢做骨架  3.面层：两侧面板为1mm镀锌钢板 4.规格尺寸： 2040\*2100mm | 樘 | 2 |
| 36 | 010501003002 | 钢板外平开门 [项目特征]  1.开启方式:平开  2.龙骨：,镀锌角钢做骨架  3.面层：两侧面板为1mm镀锌钢板 4.规格尺寸： 1200\*2100mm | 樘 | 2 |
| 37 | 020406007001 | 塑钢窗  [项目特征]  1.窗类型:推拉窗（包括窗纱） 2.框材质、外围尺寸:塑钢  3.玻璃品种、厚度，五金材料、品种、规格:玻 璃为5厚单玻  4.规格及尺寸:综合考虑 | m2 | 15.61 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：牛舍（二） -土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 一 | 通用项目 |  |  |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 时设施、扬尘污染治理) | 项 | 1 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | 项 | 1 |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | 项 | 1 |
| 1.3 | 临时设施 | 项 | 1 |
| 1.4 | 扬尘污染治理费(建筑工程) | 项 | 1 |
| 1.5 | 扬尘污染治理费(装饰工程) | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | 1 |
| 2.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 2.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 2.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 2.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 2.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | 项 | 1 |
| 3.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 3.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 3.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 3.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 3.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | 1 |
| 4.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 4.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 4.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 4.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 4.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | 项 | 1 |
| 6 | 施工排水 | 项 | 1 |
| 7 | 施工降水 | 项 | 1 |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施 | 项 | 1 |
| 9 | 已完工程及设备保护 | 项 | 1 |
| 10 | 其他 | 项 | 1 |
| 二 | 建筑工程 |  |  |
| 11 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架 | 项 | 1 |
| 12 | 脚手架 | 项 | 1 |



注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：牛舍（二） -土建工程 | 专业：土建工程 | 第 2 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 13 | 建筑工程垂直运输机械、超高降效 | 项 | 1 |
| 三 | 装饰工程 |  |  |
| 14 | 脚手架 | 项 | 1 |
| 15 | 装饰工程垂直运输机械、超高降效 | 项 | 1 |
| 16 | 室内空气污染测试 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其他项目清单 | | |
| 工程名称：牛舍（二） -土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1 |
| 2 | 专业工程暂估价 | 项 | 1 |
| 3 | 计日工 | 项 | 1 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 规费、税金项目清单 | | |
| 工程名称：牛舍（二） -土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 数 量 |
| 一 | 规费 | 项 | 1 |
| 1 | 社会保障费 | 项 | 1 |
| 1.1 | 养老保险 | 项 | 1 |
| 1.2 | 失业保险 | 项 | 1 |
| 1.3 | 医疗保险 | 项 | 1 |
| 1.4 | 工伤保险 | 项 | 1 |
| 1.5 | 残疾人就业保险 | 项 | 1 |
| 1.6 | 女工生育保险 | 项 | 1 |
| 2 | 住房公积金 | 项 | 1 |
| 3 | 建筑施工安全生产责任保险 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二 | 税金 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 暂列金额明细表 | | |
| 工程名称：牛舍（二） -土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 名 称 | 计量单位 | 暂定金额（元） |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 计 日 工 表 | | | | | |
| 工程名称：牛舍（二） -土建工程 | | 专业：土建工程 | | | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目名称 | | 计量单位 | 暂定工程量 | |
| 1 | 人工 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
| 2 | 材料 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
| 3 | 机械 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 材料、设备暂估单价明细表 | | |
| 工程名称：牛舍（二） -土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料设备编码 | 名称、规格、型号 | 计量单位 | 暂估单价（元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要材料设备表 | | | | | | | | |
| 工程名称：牛舍（二） -土建工程 | | | | 专业：土建工程 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 型号规格 | | 单位 | 数 量 | | 备注 |
| 1 | BCCLF2@1 | 防火涂料 |  | | t | 3.787 | |  |
| 2 | BCCLF214 | M24锚栓 |  | | 个 | 80 | |  |
| 3 | BCCLF218 | 塑钢单玻推拉窗 |  | | m2 | 15.61 | |  |
| 4 | BCCLF226 | 75厚玻璃丝绵夹芯板屋面 |  | | m2 | 150.39 | |  |
| 5 | BCCLF227 | 0.4mm厚的金属纳米单板 |  | | m2 | 22.2 | |  |
| 6 | C00054 | 标准砖 |  | | 千块 | 2.0089 | |  |
| 7 | C00054@1 | 页岩实心砖 |  | | 千块 | 4.5488 | |  |
| 8 | C00257 | 电焊条(普通) |  | | kg | 260.4418 | |  |
| 9 | C00472@1 | 各种型钢 | Q355B | | t | 3.3941 | |  |
| 10 | C00472@10 | 各种型钢 | Q235B | | t | 0.5374 | |  |
| 11 | C00472@9 | 各种型钢 | Q355B镀锌 | | t | 0.794 | |  |
| 12 | C00490 | 规格料(支撑用) |  | | m3 | 0.474 | |  |
| 13 | C00857@2 | 螺纹钢Φ10以上 |  | | t | 1.7807 | |  |
| 14 | C00992@1 | 钢板外平开门 |  | | m2 | 13.0928 | |  |
| 15 | C01172 | 水泥 32.5 |  | | kg | 2105.9597 | |  |
| 16 | C01268@1 | 各种型钢 Q355B | Q355B | | t | 0.4545 | |  |
| 17 | C01361 | 乙炔气 |  | | m3 | 15.8241 | |  |
| 18 | C02133 | 商品砼 C20 32.5R |  | | m3 | 18.1606 | |  |
| 19 | C02135 | 商品砼 C30 32.5R |  | | m3 | 14.0499 | |  |
| 20 | C02135@1 | 商品砼 C30 32.5R |  | | m3 | 2.4824 | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：干粪堆放场-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |
| 1 | 010401002001 | 柱底墩台  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C25  2.混凝土拌和料要求：商砼 | m3 | 1.3 |
|  |  | 金属结构工程 |  |  |
| 2 | 010417002001 | 预埋铁件  [项目特征]  1.钢材品种、规格:Q355B钢材 2.安装高度: 详见施工图纸  3.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 0.151 |
| 3 | 010603003001 | 钢柱  [项目特征]  1.钢材品种、规格:箱型型钢(Q235B镀锌)  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6.耐火极限：2.5h,采用厚型防火涂料 7.构件现场制作  8.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 0.671 |
| 4 | 010606001001 | 钢梁  [项目特征]  1.材质、规格:箱型型钢(Q235B镀锌)  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6.耐火极限：1.5h,采用薄涂型防火涂料 7.构件现场制作  8.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 0.573 |
| 5 | 010606002001 | 钢檩条  [项目特征]  1.钢材品种、规格:屋面钢檩条， Q235B  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 | t | 0.634 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：干粪堆放场-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 2 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 详见图纸  6.耐火极限：1.0h,采用薄涂型防火涂料 7.构件现场制作  8.不详之处：见施工图及设计说明 |  |  |
|  |  | 屋面及防水工程 |  |  |
| 6 | 010701002001 | 型材屋面  [项目特征]  1.名称：0.6厚外层压型钢板屋面 2.材质及规格： 0.6厚压型钢板 | m2 | 126.85 |
|  |  | 楼地面工程 |  |  |
| 7 | 020101003001 | 混凝土地面 [项目特征]  1. 100厚C25混凝土  2. 素土夯实,压实系数不应小于0.94 | m2 | 97.2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：干粪堆放场-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 一 | 通用项目 |  |  |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 时设施、扬尘污染治理) | 项 | 1 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | 项 | 1 |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | 项 | 1 |
| 1.3 | 临时设施 | 项 | 1 |
| 1.4 | 扬尘污染治理费(建筑工程) | 项 | 1 |
| 1.5 | 扬尘污染治理费(装饰工程) | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | 1 |
| 2.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 2.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 2.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 2.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 2.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | 项 | 1 |
| 3.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 3.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 3.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 3.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 3.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | 1 |
| 4.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 4.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 4.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 4.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 4.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | 项 | 1 |
| 6 | 施工排水 | 项 | 1 |
| 7 | 施工降水 | 项 | 1 |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施 | 项 | 1 |
| 9 | 已完工程及设备保护 | 项 | 1 |
| 10 | 其他 | 项 | 1 |
| 二 | 建筑工程 |  |  |
| 11 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架 | 项 | 1 |
| 12 | 脚手架 | 项 | 1 |



注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：干粪堆放场-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 2 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 13 | 建筑工程垂直运输机械、超高降效 | 项 | 1 |
| 三 | 装饰工程 |  |  |
| 14 | 脚手架 | 项 | 1 |
| 15 | 装饰工程垂直运输机械、超高降效 | 项 | 1 |
| 16 | 室内空气污染测试 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其他项目清单 | | |
| 工程名称：干粪堆放场-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1 |
| 2 | 专业工程暂估价 | 项 | 1 |
| 3 | 计日工 | 项 | 1 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 规费、税金项目清单 | | |
| 工程名称：干粪堆放场-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 数 量 |
| 一 | 规费 | 项 | 1 |
| 1 | 社会保障费 | 项 | 1 |
| 1.1 | 养老保险 | 项 | 1 |
| 1.2 | 失业保险 | 项 | 1 |
| 1.3 | 医疗保险 | 项 | 1 |
| 1.4 | 工伤保险 | 项 | 1 |
| 1.5 | 残疾人就业保险 | 项 | 1 |
| 1.6 | 女工生育保险 | 项 | 1 |
| 2 | 住房公积金 | 项 | 1 |
| 3 | 建筑施工安全生产责任保险 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二 | 税金 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 暂列金额明细表 | | |
| 工程名称：干粪堆放场-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 名 称 | 计量单位 | 暂定金额（元） |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 计 日 工 表 | | | | | |
| 工程名称：干粪堆放场-土建工程 | | 专业：土建工程 | | | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目名称 | | 计量单位 | 暂定工程量 | |
| 1 | 人工 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
| 2 | 材料 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
| 3 | 机械 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 材料、设备暂估单价明细表 | | |
| 工程名称：干粪堆放场-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料设备编码 | 名称、规格、型号 | 计量单位 | 暂估单价（元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要材料设备表 | | | | | | | | |
| 工程名称：干粪堆放场-土建工程 | | | | 专业：土建工程 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 型号规格 | | 单位 | 数 量 | | 备注 |
| 1 | BCCLF2 | 防火涂料 |  | | t | 1.878 | |  |
| 2 | C00257 | 电焊条(普通) |  | | kg | 101.9873 | |  |
| 3 | C00275 | 垫铁 |  | | kg | 20.9129 | |  |
| 4 | C00360 | 防锈漆 |  | | kg | 21.7848 | |  |
| 5 | C00360@6 | 醇酸防锈漆 | C53-1 | | kg | 13.1376 | |  |
| 6 | C00472@1 | 各种型钢 | Q235B镀锌 | | t | 1.9907 | |  |
| 7 | C01007 | 汽油 |  | | kg | 5.6903 | |  |
| 8 | C01167 | 水 |  | | m3 | 13.8852 | |  |
| 9 | C01268@1 | 各种型钢 Q355B | Q355B | | t | 0.1525 | |  |
| 10 | C01295 | 屋脊包角板 |  | | m2 | 6.9133 | |  |
| 11 | C01296 | 屋脊挡水板 |  | | 块 | 75.2347 | |  |
| 12 | C01297 | 屋脊堵头板 |  | | 块 | 75.2347 | |  |
| 13 | C01338@2 | 0.6厚外层压型钢板 |  | | m2 | 147.8056 | |  |
| 14 | C01347 | 檐口堵头板 |  | | 块 | 75.2347 | |  |
| 15 | C01351 | 氧气 |  | | m3 | 13.223 | |  |
| 16 | C01361 | 乙炔气 |  | | m3 | 5.742 | |  |
| 17 | C01441 | 中间固定架 |  | | 个 | 54.0762 | |  |
| 18 | C01462 | 专用固定和连接螺栓 |  | | 千套 | 0.2918 | |  |
| 19 | C01503 | 木脚手板 |  | | m3 | 0.0563 | |  |
| 20 | C02134 | 商品砼 C25 32.5R |  | | m3 | 11.0751 | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：生产及饲料加工厂房-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |
| 1 | 010401002001 | 柱底墩台  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C25  2.混凝土拌和料要求：商砼 | m3 | 1.3 |
|  |  | 金属结构工程 |  |  |
| 2 | 010417002001 | 预埋铁件  [项目特征]  1.钢材品种、规格:Q355B钢材 2.安装高度: 详见施工图纸  3.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 0.151 |
| 3 | 010603003001 | 钢柱  [项目特征]  1.钢材品种、规格:箱型型钢(Q235B镀锌)  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6.耐火极限：2.5h,采用厚型防火涂料（另计） 7.构件现场制作  8.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 0.75 |
| 4 | 010606001001 | 钢梁  [项目特征]  1.材质、规格:箱型型钢(Q235B镀锌)  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5  5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6.耐火极限：1.5h,采用薄涂型防火涂料（另计 )  7.构件现场制作  8.不详之处：见施工图及设计说明 | t | 0.819 |
| 5 | 010606002001 | 钢檩条  [项目特征]  1.钢材品种、规格:屋面钢檩条， Q235B  2.工作内容: 构件制作、安装、吊装、拼装及 平台摊销  3.安装高度: 详见施工图纸  4.除锈:所有构件在安装完毕后进行抛丸除锈， 除锈等级为Sa2.5 | t | 1.094 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：生产及饲料加工厂房-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 2 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 5.油漆品种、刷漆遍数:采用醇酸防锈漆,做法 为两底一面;且应与防火涂料相兼容，具体厚度 详见图纸  6.耐火极限：1.0h,采用薄涂型防火涂料（另计 )  7.构件现场制作  8.不详之处：见施工图及设计说明 |  |  |
|  |  | 屋面及防水工程 |  |  |
| 6 | 010701002001 | 型材屋面  [项目特征]  1.名称：0.6厚外层压型钢板屋面 2.材质及规格： 0.6厚压型钢板 | m2 | 240.01 |
|  |  | 楼地面工程 |  |  |
| 7 | 020101003001 | 混凝土地面 [项目特征]  1. 100厚C25混凝土  2. 素土夯实,压实系数不应小于0.94 | m2 | 200.64 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：生产及饲料加工厂房-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 一 | 通用项目 |  |  |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 时设施、扬尘污染治理) | 项 | 1 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | 项 | 1 |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | 项 | 1 |
| 1.3 | 临时设施 | 项 | 1 |
| 1.4 | 扬尘污染治理费(建筑工程) | 项 | 1 |
| 1.5 | 扬尘污染治理费(装饰工程) | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | 1 |
| 2.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 2.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 2.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 2.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 2.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | 项 | 1 |
| 3.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 3.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 3.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 3.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 3.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | 1 |
| 4.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 4.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 4.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 4.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 4.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | 项 | 1 |
| 6 | 施工排水 | 项 | 1 |
| 7 | 施工降水 | 项 | 1 |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施 | 项 | 1 |
| 9 | 已完工程及设备保护 | 项 | 1 |
| 10 | 其他 | 项 | 1 |
| 二 | 建筑工程 |  |  |
| 11 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架 | 项 | 1 |
| 12 | 脚手架 | 项 | 1 |



注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：生产及饲料加工厂房-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 2 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 13 | 建筑工程垂直运输机械、超高降效 | 项 | 1 |
| 三 | 装饰工程 |  |  |
| 14 | 脚手架 | 项 | 1 |
| 15 | 装饰工程垂直运输机械、超高降效 | 项 | 1 |
| 16 | 室内空气污染测试 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其他项目清单 | | |
| 工程名称：生产及饲料加工厂房-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1 |
| 2 | 专业工程暂估价 | 项 | 1 |
| 3 | 计日工 | 项 | 1 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 规费、税金项目清单 | | |
| 工程名称：生产及饲料加工厂房-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 数 量 |
| 一 | 规费 | 项 | 1 |
| 1 | 社会保障费 | 项 | 1 |
| 1.1 | 养老保险 | 项 | 1 |
| 1.2 | 失业保险 | 项 | 1 |
| 1.3 | 医疗保险 | 项 | 1 |
| 1.4 | 工伤保险 | 项 | 1 |
| 1.5 | 残疾人就业保险 | 项 | 1 |
| 1.6 | 女工生育保险 | 项 | 1 |
| 2 | 住房公积金 | 项 | 1 |
| 3 | 建筑施工安全生产责任保险 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二 | 税金 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 暂列金额明细表 | | |
| 工程名称：生产及饲料加工厂房-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 名 称 | 计量单位 | 暂定金额（元） |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 计 日 工 表 | | | | | |
| 工程名称：生产及饲料加工厂房-土建工程 | | 专业：土建工程 | | | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目名称 | | 计量单位 | 暂定工程量 | |
| 1 | 人工 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
| 2 | 材料 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
| 3 | 机械 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 材料、设备暂估单价明细表 | | |
| 工程名称：生产及饲料加工厂房-土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料设备编码 | 名称、规格、型号 | 计量单位 | 暂估单价（元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要材料设备表 | | | | | | | | |
| 工程名称：生产及饲料加工厂房-土建工程 | | | | 专业：土建工程 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 型号规格 | | 单位 | 数 量 | | 备注 |
| 1 | BCCLF2 | 防火涂料 |  | | t | 2.663 | |  |
| 2 | C00257 | 电焊条(普通) |  | | kg | 142.3611 | |  |
| 3 | C00275 | 垫铁 |  | | kg | 24.3939 | |  |
| 4 | C00360 | 防锈漆 |  | | kg | 30.8908 | |  |
| 5 | C00360@6 | 醇酸防锈漆 | C53-1 | | kg | 19.3033 | |  |
| 6 | C00472@1 | 各种型钢 | Q235B镀锌 | | t | 2.8227 | |  |
| 7 | C01007 | 汽油 |  | | kg | 8.0689 | |  |
| 8 | C01167 | 水 |  | | m3 | 26.9186 | |  |
| 9 | C01268@1 | 各种型钢 Q355B | Q355B | | t | 0.1525 | |  |
| 10 | C01295 | 屋脊包角板 |  | | m2 | 13.0805 | |  |
| 11 | C01296 | 屋脊挡水板 |  | | 块 | 142.3499 | |  |
| 12 | C01297 | 屋脊堵头板 |  | | 块 | 142.3499 | |  |
| 13 | C01338@1 | 0.6厚外层压型钢板 |  | | m2 | 279.6597 | |  |
| 14 | C01347 | 檐口堵头板 |  | | 块 | 142.3499 | |  |
| 15 | C01351 | 氧气 |  | | m3 | 18.4908 | |  |
| 16 | C01361 | 乙炔气 |  | | m3 | 8.0312 | |  |
| 17 | C01441 | 中间固定架 |  | | 个 | 102.3163 | |  |
| 18 | C01462 | 专用固定和连接螺栓 |  | | 千套 | 0.552 | |  |
| 19 | C01503 | 木脚手板 |  | | m3 | 0.0799 | |  |
| 20 | C02134 | 商品砼 C25 32.5R |  | | m3 | 21.4708 | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：室外配套工程-建筑工程 | 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 | AB001 | 浆砌片石挡墙（一） 【项目特征】  1.平均高度： 2.3m  2.挡墙采用M7.5浆砌片石  3.背坡排水孔进口回填砂砾石反滤料， 500mm宽 ,深500mm  4..泄水孔：DN100,间距2m  5.挡墙每10 m设置一条沉降缝,缝宽2cm,沥青 麻刀，深度20cm,内、外、顶均需填塞  6.为防止反滤层下沉将墙后1m 范围内的原土分 层夯实,压实系数不应低于0.94 | m | 39.8 |
| 2 | AB002 | 浆砌片石挡墙（二） 【项目特征】  1.平均高度：4.7m  2.挡墙采用M7.5浆砌片石  3.背坡排水孔进口回填砂砾石反滤料， 500mm宽 ,深500mm  4..泄水孔：DN100,间距2m  5.挡墙每10 m设置一条沉降缝,缝宽2cm,沥青 麻刀，深度20cm,内、外、顶均需填塞  6.为防止反滤层下沉将墙后1m 范围内的原土分 层夯实,压实系数不应低于0.94 | m | 23.5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：室外配套工程-建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 一 | 通用项目 |  |  |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 时设施、扬尘污染治理) | 项 | 1 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | 项 | 1 |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | 项 | 1 |
| 1.3 | 临时设施 | 项 | 1 |
| 1.4 | 扬尘污染治理费(建筑工程) | 项 | 1 |
| 1.5 | 扬尘污染治理费(装饰工程) | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | 1 |
| 2.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 2.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 2.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 2.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 2.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | 项 | 1 |
| 3.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 3.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 3.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 3.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 3.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | 1 |
| 4.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 4.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 4.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 4.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 4.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | 项 | 1 |
| 6 | 施工排水 | 项 | 1 |
| 7 | 施工降水 | 项 | 1 |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施 | 项 | 1 |
| 9 | 已完工程及设备保护 | 项 | 1 |
| 10 | 其他 | 项 | 1 |
| 二 | 建筑工程 |  |  |
| 11 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架 | 项 | 1 |
| 12 | 脚手架 | 项 | 1 |



注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：室外配套工程-建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 2 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 13 | 建筑工程垂直运输机械、超高降效 | 项 | 1 |
| 三 | 装饰工程 |  |  |
| 14 | 脚手架 | 项 | 1 |
| 15 | 装饰工程垂直运输机械、超高降效 | 项 | 1 |
| 16 | 室内空气污染测试 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其他项目清单 | | |
| 工程名称：室外配套工程-建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1 |
| 2 | 专业工程暂估价 | 项 | 1 |
| 3 | 计日工 | 项 | 1 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 规费、税金项目清单 | | |
| 工程名称：室外配套工程-建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 数 量 |
| 一 | 规费 | 项 | 1 |
| 1 | 社会保障费 | 项 | 1 |
| 1.1 | 养老保险 | 项 | 1 |
| 1.2 | 失业保险 | 项 | 1 |
| 1.3 | 医疗保险 | 项 | 1 |
| 1.4 | 工伤保险 | 项 | 1 |
| 1.5 | 残疾人就业保险 | 项 | 1 |
| 1.6 | 女工生育保险 | 项 | 1 |
| 2 | 住房公积金 | 项 | 1 |
| 3 | 建筑施工安全生产责任保险 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二 | 税金 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 暂列金额明细表 | | |
| 工程名称：室外配套工程-建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 名 称 | 计量单位 | 暂定金额（元） |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 计 日 工 表 | | | | | |
| 工程名称：室外配套工程-建筑工程 | | 专业：土建工程 | | | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目名称 | | 计量单位 | 暂定工程量 | |
| 1 | 人工 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
| 2 | 材料 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
| 3 | 机械 | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 材料、设备暂估单价明细表 | | |
| 工程名称：室外配套工程-建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料设备编码 | 名称、规格、型号 | 计量单位 | 暂估单价（元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要材料设备表 | | | | | | | | |
| 工程名称：室外配套工程-建筑工程 | | | | 专业：土建工程 | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 型号规格 | | 单位 | 数 量 | | 备注 |
| 1 | C00730 | 滑石粉 |  | | kg | 15.253 | |  |
| 2 | C00866@1 | 片石 |  | | m3 | 174.2081 | |  |
| 3 | C01003 | 其他材料费 |  | | 元 | 28.5271 | |  |
| 4 | C01067 | 木柴 |  | | kg | 13.4442 | |  |
| 5 | C01141 | 其他材料费(占材料费%) |  | | 元 | 33.1711 | |  |
| 6 | C01167 | 水 |  | | m3 | 29.0154 | |  |
| 7 | C01172 | 水泥 32.5 |  | | kg | 15682.45 | |  |
| 8 | C01202 | 砂砾石 |  | | m3 | 22.134 | |  |
| 9 | C01236 | 石油沥青 30# |  | | kg | 7.9525 | |  |
| 10 | C01417 | 粘结剂 |  | | kg | 0.4833 | |  |
| 11 | C01444 | 中砂 |  | | m3 | 65.2902 | |  |
| 12 | C02015@1 | 塑料排水管 D110 |  | | m | 113.524 | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |