|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：超级渔仓化粪池整改工程 | | | 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 |
|  |  | 化粪池 | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 1.土壤类别：普通土 2.挖土深度：3.5m 3.弃土运距 | | m3 | 124.2 | |  |  |  |
| 2 | 010101007001 | 原土夯实 1.原土夯实两遍 | | m2 | 36 | |  |  |  |
| 3 | 010201017001 | 褥垫层 1.厚度：30cm 2.材料品种及比例：砂石 | | m2 | 10.8 | |  |  |  |
| 4 | 010507006001 | 化粪池 1.部位 2.混凝土强度等级：C30 3.防水、抗渗要求 成品钢筋混凝土方形组合式化粪池 | | 座 | 4 | |  |  |  |
| 5 | 010103001001 | 回填方 1.密实度要求 2.填方材料品种 3.填方粒径要求 4.填方来源、运距：原土夯填 | | m3 | 57.56 | |  |  |  |
| 6 | 010103002001 | 余方弃置 1.废弃料品种：普通土 2.运距：自行考虑 | | m3 | 66.64 | |  |  |  |
| 7 | 050102012001 | 铺种草皮 1．草皮种类：成品草皮 2．铺种方式 3．养护期：1年 | | m2 | 36 | |  |  |  |
|  |  | 连接管 | |  |  | |  |  |  |
| 8 | 010101003002 | 挖沟槽土方 1.土壤类别：普通土 2.挖土深度：平均1.2m 3.弃土运距 | | m3 | 7.2 | |  |  |  |
| 9 | 010201017002 | 褥垫层 1.厚度：10cm 2.材料品种及比例：粗砂 | | m3 | 0.6 | |  |  |  |
| 10 | 031001006001 | 塑料管 1.安装部位 2.介质 3.材质、规格：PVC-U160 4.连接形式 5.阻火圈设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求 7.警示带形式 | | m | 12 | |  |  |  |
| 11 | 010103001002 | 回填方 1.密实度要求 2.填方材料品种：粗砂 3.填方粒径要求 4.填方来源、运距 包封至管顶200mm | | m3 | 2.16 | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  |  |
| 合计 | | | | | | | |  |  |
| 日期：2025-04-02 | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：超级渔仓化粪池整改工程 | | | 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 |
| 12 | 010103001002 | 回填方 1.密实度要求 2.填方材料品种 3.填方粒径要求 4.填方来源、运距：原土夯填 | | m3 | 4.44 | |  |  |  |
| 13 | 010103002001 | 余方弃置 1.废弃料品种：普通土 2.运距：自行考虑 | | m3 | 2.76 | |  |  |  |
| 14 | 050102012002 | 铺种草皮 1．草皮种类：成品草皮 2．铺种方式 3．养护期：1年 | | m2 | 26 | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  |  |
| 合计 | | | | | | | |  |  |
| 日期：2025-04-02 | | |  | | | 胜通软件 | | | |