桥头社区概算表

总投资

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 工程或费用名称 | 建安工程费 | 设备购置费 | 独立费用 | 合计 |
| 一 | 第一部分 建筑工程 |  |  |  |  |
| 二 | 第二部分 机电设备及安装工程 |  |  |  |  |
| 三 | 第三部分 输水管线设备及安装工程 |  |  |  |  |
| 四 | 第四部分 临时工程 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
| 五 | 第五部分 独立费用 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 |
|  | 一至五部分合计 |  |  |  |  |
|  | 静态总投资 |  |  |  |  |

建筑工程

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **工程或费用名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合计（万元）** |
|  | **第一部分 建筑工程** |  |  |  |  |
| 一 | 管道工程 |  |  |  |  |
|  | 土方开挖（管道） | m³ | 3457 |  |  |
|  | 石方开挖 | m³ | 475 |  |  |
|  | 土方回填（管道） | m³ | 3932 |  |  |
|  | 管道水平顶管 | m | 3117 |  |  |
|  | 混凝土路面破除 | ㎡ | 1701 |  |  |
|  | 混凝土路面恢复 | ㎡ | 1701 |  |  |
| 二 | 附属建筑物 | 座 | 2 |  |  |
|  | 阀门井（井径1.2m，井深2.9m） | 座 | 2 |  |  |

机电设备及安装工程

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 工程及费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | | 合计（万元） | |
| 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 |
|  | **第二部分 机电设备及安装工程** |  |  |  |  |  |  |
| 一 | 电动调流阀 |  |  |  |  |  |  |
|  | DN160电动调流法兰（主管双法） | 套 | 2 |  |  |  |  |
|  | DN90电动调流法兰（支管单法） | 套 | 3 |  |  |  |  |
| 二 | 自动比例减压阀 | 套 | 3 |  |  |  |  |
| 三 | 入户物联网远传智能水表 | 套 | 441 |  |  |  |  |
| 四 | 远传压力表 | 套 | 3 |  |  |  |  |
| 五 | 水浸传感器 | 套 | 3 |  |  |  |  |

输水管线设备及安装工程

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 工程及费用名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | | 合计（万元） | |
| 设备费 | 安装费 | 设备费 | 安装费 |
|  | **第三部分 输水管线设备及安装工程** |  |  |  |  |  |  |
| 一 | 管道工程 |  | 3344 |  |  |  |  |
|  | DN90PE100级（1.6Mpa） | m | 227 |  |  |  |  |
|  | DN160PE100级（1.6Mpa） | m | 3117 |  |  |  |  |
| 二 | 管件及阀门 |  |  |  |  |  |  |
|  | 90°DN90 | 个 | 2 |  |  |  |  |
|  | 三通160\*160\*160 | 个 | 2 |  |  |  |  |
|  | 变径DN63/DN50 | 个 | 1 |  |  |  |  |
|  | 变径DN90/DN63 | 个 | 1 |  |  |  |  |
|  | 变径DN90/DN75 | 个 | 1 |  |  |  |  |
|  | 变径DN110/DN90 | 个 | 3 |  |  |  |  |
|  | 变径DN160/DN110 | 个 | 3 |  |  |  |  |
|  | 闸阀DN50 | 个 | 1 |  |  |  |  |
|  | 闸阀DN90 | 个 | 2 |  |  |  |  |