莎车县2025年小型水库维修养护项目建设内容及建设要求

**项目名称：**莎车县2025年小型水库维修养护项目

**项目资金来源：**中央水利发展资金26万元

**项目实施内容：**对莎车县大寨水库、克克其汗水库、拍克其水库、央托卡依水库进行维修养护，每座水库维修养护资金6.5万元，4座水库项目总投资为26万元，项目实施工程量附后。

|  |
| --- |
| 2025年大寨水库维修养护工程量 |
| 序号 | 维修内容 | 工程量 | 单位 | 单价（元） | 投资（元） | 备注 |
| 1 | 供电线路优化，重新铺设电路（三相电） | 0.1 | km |  |  |  |
| 2 | 闸房门更换（2.07\*0.95） | 1 | 套 |  |  |  |
| 3 | 管理站房铁大门更换（4.40\*2.30） | 10.12 | ㎡ |  |  |  |
| 4 | 启闭机底座维修 | 1 | 处 |  |  |  |
| 4.1 | C35砼基础 | 2 | m³ |  |  |  |
| 5 | 引水渠清理 | 2 | km |  |  |  |
| 5.1 | 渠道清淤 | 2500 | m³ |  |  |  |
| 6 | 闸房铺设绝缘垫 | 12 | ㎡ |  |  |  |
| 7 | 路沿石更新 | 0.2 | Km |  |  |  |
| 8 | 新建测水断面和测水桥 | 1 | 处 |  |  |  |
| 9 | 管理站内清理 | 300 | ㎡ |  |  |  |
|  10 | 公示牌安装 | 长2.4米宽1.2米高2.4米 | 处 |  |  |  |
| 11 | 自建水库信息化设备方面：出入库站、库水位站、气象站（温湿度、雨量）、水温站、渗压水位监测点、量水堰等数据维护，上传至水利信息化平台，数据高程统一至85高程。 | 1 | 处 |  |  |  |
| 2025年度克克其汗水库维修养护工程量 |
| 序号 | 维修内容 | 工程量 | 单位 | 单价（元） | 投资（元） | 备注 |
| 1 | 老化电线杆收回 | 13 | 个 |  |  |  |
| 2 | 房铺设绝缘垫 | 12 | ㎡ |  |  |  |
| 3 | 闸房窗户更换（1.15\*1.45） | 1 | 套 |  |  |  |
| 4 | 管理站房铁大门更换（5.40\*2.50）（1.19\*1.80） | 15.642 | ㎡ |  |  |  |
| 5 | 迎水面砼板起皮裂缝维修（聚氨酯填充） | 8 | ㎡ |  |  |  |
| 5.1 | C35砼面板 | 8 | m³ |  |  |  |
| 5.2 | 聚氨酯填充 | 2 | m³ |  |  |  |
| 6 | 路沿石需要加固 | 0.2 | km |  |  |  |
| 7 | 新建测水桥 | 1 | 处 |  |  |  |
| 8 | 管理站老化的封闭式铝合金拆除 | 1 | 处 |  |  |  |
| 9 | 门锁更换 | 2 | 把 |  |  |  |
| 10 | 更新安装防盗窗 | 2 | 个 |  |  |  |
| 10.1 | 更新安装防盗窗 | 4 | ㎡ |  |  |  |
| 11 | 闸房窗户安装防盗架 | 3 | 套 |  |  |  |
| 12 | 防浪墙裂缝维修 | 8 | 处 |  |  |  |
| 12.1 | C35砼墙 | 8 | m³ |  |  |  |
| 13 | 放水渠清理 | 2 | km |  |  |  |
| 13.1 | 渠道清淤 | 3300 | m³ |  |  |  |
| 14 | 公示牌安装 | 长2.4米宽1.2米高2.4米 | 处 |  |  |  |
| 2025年度拍克其水库维修养护工程量 |
| 序号 | 维修内容 | 工程量 | 单位 | 单价（元） | 投资（元） | 备注 |
| 1 | 老化电线杆收回 | 4 | 个 |  |  |  |
| 2 | 新建测水桥 | 1 | 处 |  |  |  |
| 3 | 闸房窗户玻璃更换（0.39\*0.67）（0.31\*1.10） | 0.602 | ㎡ |  |  |  |
| 4 | 管理站房铁大门更换（2.30\*2.60） | 5.98 | ㎡ |  |  |  |
| 5 | 坝坡板块之间裂缝需维修（聚氨酯填充） | 0.8 | m³ |  |  |  |
| 5.1 | C35砼面板 | 0.8 | m³ |  |  |  |
| 5.2 | 聚氨酯填充 | 0.5 | m³ |  |  |  |
| 6 | 路沿石加固 | 0.3 | km |  |  |  |
| 7 | 迎水面砼板维修（2.20\*8.0）\*5 | 88 | ㎡ |  |  |  |
| 7.1 | C35砼面板 |  | ㎡ |  |  |  |
| 8 | 办公室窗户玻璃更换（0.35\*0.70） | 0.245 | ㎡ |  |  |  |
| 9 | 管理站老化的封闭式铝合金拆除 | 1 | 处 |  |  |  |
| 10 | 窗户把手更换 | 6 | 把 |  |  |  |
| 11 | 门锁更换 | 5 | 把 |  |  |  |
| 12 | 闸房铺设绝缘垫 | 12 | ㎡ |  |  |  |
| 13 | 引水渠清理 | 2 | km |  |  |  |
| 13.1 | 渠道清淤 | 800 | m³ |  |  |  |
| 14 | 公示牌安装 | 长2.4米宽1.2米高2.4米 | 处 |  |  |  |
| 2025年央托卡依水库维修养护工程量 |
| 序号 | 维修项目 | 工程量 | 单位 | 单价（元） | 投资（元） | 备注 |
| 1 | 水库出水口加装拦鱼网 | 8 | ㎡ |  |  |  |
| 2 | 水库水标尺新建 | 不绣钢制 | m |  |  |  |
| 3 | 迎水面砼板起皮、裂缝维修（聚氨酯填充） | 30处，迎水面砼板尺寸2.0×2.5m | ㎡ |  |  |  |
| 3.1 | C35砼面板 | 40 | m³ |  |  |  |
| 3.2 | 聚氨酯填充 | 4 | m³ |  |  |  |
| 4 | 水泥渠新建闸门 | 1.4m×2.5m | 处 |  |  |  |
| 4.1 | 平板钢闸门（含喷漆防腐、埋件） |  | t |  |  |  |
| 5 | 水库闸门除锈 | 30㎡ | ㎡ |  |  |  |
| 6 | 水库围栏维修、破损更换 | 21片、尺寸4.0×2m | ㎡ |  |  |  |
| 6.1 | 水库围栏维修、破损更换 |  | ㎡ |  |  |  |
| 7 | 水标尺安装防冻装置 | 1 | 套 |  |  |  |
| 8 | 公示牌安装 | 长2.4米宽1.2米高2.4米 | 处 |  |  |  |