

目 录

| | |
|--------------|---|
| 工程项目总价表 | 1 |
| 工程量清单报价表-不分组 | 2 |

工程项目总价表

合同编号：WXYH—BJX—2026-SG

工程名称：陕西省宝鸡峡灌区2026年度水利工程维修养护(项目名称) 施工 (标段名称)

| 组号 | 项目分组名称 | 金额（元） | 备注 |
|----|--------|-------|----|
| 1 | 养护工程 | | |
| 2 | 维修工程 | | |
| | | | |
| | | | |
| 合计 | | | |

投标总报价 _____ 元

工程量清单

合同编号：WXYH—BJX—2026-SG

工程名称：陕西省宝鸡峡灌区2026年度水利工程维修养护（项目名称） 施工 （标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价（元） | 备注 |
|-------------|---|-----|------|-------|-------|----|
| 1 | 养护工程 | | | | | |
| 1.1 | 水库养护工程 | | | | | |
| 1.1.1 | 林家村水库养护（中型水库，总库容5000万m³，坝长208.6m，坝高49.6m） | | | | | |
| 1.1.1.1 | 启闭机养护 | | | | | |
| 1.1.1.1.1 | 机体表面防腐处理 | m² | 390 | | | |
| 1.1.1.1.2 | 钢丝绳（丝杠）养护 | 工日 | 163 | | | |
| 1.1.1.1.3 | 传(制)动系统养护 | 工日 | 78 | | | |
| 1.1.1.2 | 机电设备养护 | | | | | |
| 1.1.1.2.1 | 电动机养护 | 工日 | 55 | | | |
| 1.1.1.2.2 | 操作系统养护 | 工日 | 110 | | | |
| 1.1.1.2.3 | 配电设施养护 | 工日 | 65 | | | |
| 1.1.1.2.4 | 输变电系统养护 | 工日 | 148 | | | |
| 1.1.1.2.5 | 避雷设施养护 | 工日 | 20 | | | |
| 1.1.1.3 | 附属设施养护 | | | | | |
| 1.1.1.3.1 | 坝区绿化 | m² | 9670 | | | |
| 1.1.1.3.2 | 护栏养护 | m | 1325 | | | |
| 1.1.1.4 | 物料动力消耗 | | | | | |
| 1.1.1.4.1 | 电力消耗 | kwh | 2000 | | | |
| 1.1.1.4.2 | 柴油消耗 | kg | 600 | | | |
| 1.1.1.4.3 | 机油消耗 | kg | 600 | | | |
| 1.1.1.4.4 | 黄油消耗 | kg | 200 | | | |
| 1.1.1.5 | 门式启闭机养护 | 台 | 1 | | | |
| 1.1.1.6 | 检修闸门养护 | 扇 | 1 | | | |
| 1.1.1.7 | 自备发电机组养护 | kw | 100 | | | |
| 1.1.1.8 | 上坝路 | m² | 7500 | | | |
| 1.1.2 | 王家崖水库养护（中型水库，总库容9420万m³，坝长1816m，坝高24m） | | | | | |
| 1.1.2.1 | 主体工程养护 | | | | | |
| 1.1.2.1.1 | 土石坝护坡工程养护 | | | | | |
| 1.1.2.1.1.1 | 护坡浆砌石勾缝 | m² | 215 | | | |
| 1.1.2.1.1.2 | 护坡养护土方 | m³ | 239 | | | |

工程量清单

合同编号：WXYH—BJX—2026-SG

工程名称：陕西省宝鸡峡灌区2026年度水利工程维修养护（项目名称） 施工 （标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价（元） | 备注 |
|-------------|---|-----|--------|-------|-------|----|
| 1.1.2.1.2 | 坝坡草皮养护 | m² | 140000 | | | |
| 1.1.2.1.3 | 金属件防腐养护 | m² | 480 | | | |
| 1.1.2.2 | 启闭机养护 | | | | | |
| 1.1.2.2.1 | 机体表面防腐处理 | m² | 450 | | | |
| 1.1.2.2.2 | 钢丝绳（丝杠）养护 | 工日 | 188 | | | |
| 1.1.2.2.3 | 传(制)动系统养护 | 工日 | 90 | | | |
| 1.1.2.3 | 机电设备养护 | | | | | |
| 1.1.2.3.1 | 电动机养护 | 工日 | 55 | | | |
| 1.1.2.3.2 | 操作系统养护 | 工日 | 110 | | | |
| 1.1.2.3.3 | 配电设施养护 | 工日 | 65 | | | |
| 1.1.2.3.4 | 输变电系统养护 | 工日 | 148 | | | |
| 1.1.2.3.5 | 避雷设施养护 | 工日 | 20 | | | |
| 1.1.2.4 | 附属设施养护 | | | | | |
| 1.1.2.4.1 | 坝区绿化 | m² | 10000 | | | |
| 1.1.2.4.2 | 护栏养护 | m | 3000 | | | |
| 1.1.2.5 | 物料动力消耗 | | | | | |
| 1.1.2.5.1 | 电力消耗 | kwh | 1000 | | | |
| 1.1.2.5.2 | 柴油消耗 | kg | 350 | | | |
| 1.1.2.5.3 | 机油消耗 | kg | 300 | | | |
| 1.1.2.5.4 | 黄油消耗 | kg | 200 | | | |
| 1.1.2.6 | 门式启闭机养护 | 台 | 1 | | | |
| 1.1.2.7 | 检修闸门养护 | 扇 | 3 | | | |
| 1.1.2.8 | 白蚁及鼠洞防治 | m² | 1000 | | | |
| 1.1.2.9 | 自备发电机组养护 | kw | 100 | | | |
| 1.1.2.10 | 上坝路 | m² | 15000 | | | |
| 1.1.2.11 | 库区杂物清理 | m³ | 1050 | | | |
| 1.1.3 | 信邑沟水库养护（中型水库，总库容3705万m³，坝长376.2m，坝高58m） | | | | | |
| 1.1.3.1 | 主体工程养护 | | | | | |
| 1.1.3.1.1 | 土石坝护坡工程养护 | | | | | |
| 1.1.3.1.1.1 | 护坡浆砌石勾缝 | m² | 120 | | | |
| 1.1.3.1.1.2 | 护坡养护土方 | m³ | 108 | | | |
| 1.1.3.1.2 | 坝坡草皮养护 | m² | 60000 | | | |

工程量清单

合同编号：WXYH—BJX—2026-SG

工程名称：陕西省宝鸡峡灌区2026年度水利工程维修养护（项目名称）施工（标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价（元） | 备注 |
|-------------|---------------------------------------|-----|-------|-------|-------|----|
| 1.1.3.1.3 | 金属件防腐养护 | m² | 480 | | | |
| 1.1.3.2 | 启闭机养护 | | | | | |
| 1.1.3.2.1 | 机体表面防腐处理 | m² | 120 | | | |
| 1.1.3.2.2 | 钢丝绳（丝杠）养护 | 工日 | 50 | | | |
| 1.1.3.2.3 | 传(制)动系统养护 | 工日 | 24 | | | |
| 1.1.3.3 | 机电设备养护 | | | | | |
| 1.1.3.3.1 | 电动机养护 | 工日 | 55 | | | |
| 1.1.3.3.2 | 操作系统养护 | 工日 | 110 | | | |
| 1.1.3.3.3 | 配电设施养护 | 工日 | 65 | | | |
| 1.1.3.3.4 | 输变电系统养护 | 工日 | 148 | | | |
| 1.1.3.3.5 | 避雷设施养护 | 工日 | 20 | | | |
| 1.1.3.4 | 附属设施养护 | | | | | |
| 1.1.3.4.1 | 坝区绿化 | m² | 1000 | | | |
| 1.1.3.4.2 | 护栏养护 | m | 600 | | | |
| 1.1.3.5 | 物料动力消耗 | | | | | |
| 1.1.3.5.1 | 电力消耗 | kwh | 500 | | | |
| 1.1.3.5.2 | 柴油消耗 | kg | 350 | | | |
| 1.1.3.5.3 | 机油消耗 | kg | 300 | | | |
| 1.1.3.5.4 | 黄油消耗 | kg | 100 | | | |
| 1.1.3.6 | 检修闸门养护 | 扇 | 1 | | | |
| 1.1.3.7 | 白蚁及鼠洞防治 | m² | 600 | | | |
| 1.1.3.8 | 自备发电机组养护 | kw | 50 | | | |
| 1.1.3.9 | 上坝路 | m² | 6500 | | | |
| 1.1.3.10 | 库区杂物清理 | m³ | 900 | | | |
| 1.1.4 | 大北沟水库养护（中型水库，总库容5210万m³，坝长291m，坝高58m） | | | | | |
| 1.1.4.1 | 主体工程养护 | | | | | |
| 1.1.4.1.1 | 土石坝护坡工程养护 | | | | | |
| 1.1.4.1.1.1 | 护坡养护土方 | m³ | 80 | | | |
| 1.1.4.1.2 | 坝坡草皮养护 | m² | 70000 | | | |
| 1.1.4.2 | 启闭机养护 | | | | | |
| 1.1.4.2.1 | 机体表面防腐处理 | m² | 150 | | | |
| 1.1.4.2.2 | 钢丝绳（丝杠）养护 | 工日 | 113 | | | |

工程量清单

合同编号：WXYH—BJX—2026-SG

工程名称：陕西省宝鸡峡灌区2026年度水利工程维修养护（项目名称）施工（标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价（元） | 备注 |
|-------------|--------------------------------------|-----|-------|-------|-------|----|
| 1.1.4.2.3 | 传(制)动系统养护 | 工日 | 54 | | | |
| 1.1.4.3 | 机电设备养护 | | | | | |
| 1.1.4.3.1 | 电动机养护 | 工日 | 55 | | | |
| 1.1.4.3.2 | 操作系统养护 | 工日 | 110 | | | |
| 1.1.4.3.3 | 配电设施养护 | 工日 | 65 | | | |
| 1.1.4.3.4 | 输变电系统养护 | 工日 | 148 | | | |
| 1.1.4.3.5 | 避雷设施养护 | 工日 | 20 | | | |
| 1.1.4.4 | 附属设施养护 | | | | | |
| 1.1.4.4.1 | 坝区绿化 | m² | 6500 | | | |
| 1.1.4.4.2 | 护栏养护 | m | 600 | | | |
| 1.1.4.5 | 物料动力消耗 | | | | | |
| 1.1.4.5.1 | 电力消耗 | kwh | 500 | | | |
| 1.1.4.5.2 | 柴油消耗 | kg | 350 | | | |
| 1.1.4.5.3 | 机油消耗 | kg | 300 | | | |
| 1.1.4.5.4 | 黄油消耗 | kg | 100 | | | |
| 1.1.4.6 | 白蚁及鼠洞防治 | m² | 600 | | | |
| 1.1.4.7 | 自备发电机组养护 | kw | 50 | | | |
| 1.1.4.8 | 上坝路 | m² | 5000 | | | |
| 1.1.4.9 | 库区杂物清理 | m³ | 900 | | | |
| 1.1.5 | 泔河水库养护（中型水库，总库容6463万m³，坝长400m，坝高51m） | | | | | |
| 1.1.5.1 | 主体工程养护 | | | | | |
| 1.1.5.1.1 | 土石坝护坡工程养护 | | | | | |
| 1.1.5.1.1.1 | 护坡浆砌石勾缝 | m² | 180 | | | |
| 1.1.5.1.1.2 | 护坡养护土方 | m³ | 101 | | | |
| 1.1.5.1.2 | 坝坡草皮养护 | m² | 80000 | | | |
| 1.1.5.1.3 | 金属件防腐养护 | m² | 480 | | | |
| 1.1.5.2 | 启闭机养护 | | | | | |
| 1.1.5.2.1 | 机体表面防腐处理 | m² | 150 | | | |
| 1.1.5.2.2 | 钢丝绳（丝杠）养护 | 工日 | 63 | | | |
| 1.1.5.2.3 | 传(制)动系统养护 | 工日 | 30 | | | |
| 1.1.5.3 | 机电设备养护 | | | | | |
| 1.1.5.3.1 | 电动机养护 | 工日 | 55 | | | |

工程量清单

合同编号：WXYH—BJX—2026-SG

工程名称：陕西省宝鸡峡灌区2026年度水利工程维修养护（项目名称） 施工 （标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价（元） | 备注 |
|-------------|--------------------------------------|-----|-------|-------|-------|----|
| 1.1.5.3.2 | 操作系统养护 | 工日 | 110 | | | |
| 1.1.5.3.3 | 配电设施养护 | 工日 | 65 | | | |
| 1.1.5.3.4 | 输变电系统养护 | 工日 | 148 | | | |
| 1.1.5.3.5 | 避雷设施养护 | 工日 | 20 | | | |
| 1.1.5.4 | 附属设施养护 | | | | | |
| 1.1.5.4.1 | 坝区绿化 | m² | 7000 | | | |
| 1.1.5.4.2 | 护栏养护 | m | 1000 | | | |
| 1.1.5.5 | 物料动力消耗 | | | | | |
| 1.1.5.5.1 | 电力消耗 | kwh | 600 | | | |
| 1.1.5.5.2 | 柴油消耗 | kg | 350 | | | |
| 1.1.5.5.3 | 机油消耗 | kg | 300 | | | |
| 1.1.5.5.4 | 黄油消耗 | kg | 150 | | | |
| 1.1.5.6 | 门式启闭机养护 | 台 | 1 | | | |
| 1.1.5.7 | 检修闸门养护 | 扇 | 1 | | | |
| 1.1.5.8 | 白蚁及鼠洞防治 | m² | 800 | | | |
| 1.1.5.9 | 自备发电机组养护 | kw | 50 | | | |
| 1.1.5.10 | 上坝路 | m² | 12000 | | | |
| 1.1.5.11 | 库区杂物清理 | m³ | 900 | | | |
| 1.1.6 | 泔河二库养护（中型水库，总库容3613万m³，坝长310m，坝高40m） | | | | | |
| 1.1.6.1 | 主体工程养护 | | | | | |
| 1.1.6.1.1 | 土石坝护坡工程养护 | | | | | |
| 1.1.6.1.1.1 | 护坡浆砌石勾缝 | m² | 120 | | | |
| 1.1.6.1.1.2 | 护坡养护土方 | m³ | 61 | | | |
| 1.1.6.1.2 | 坝坡草皮养护 | m² | 20000 | | | |
| 1.1.6.1.3 | 金属件防腐养护 | m² | 480 | | | |
| 1.1.6.2 | 启闭机养护 | | | | | |
| 1.1.6.2.1 | 机体表面防腐处理 | m² | 60 | | | |
| 1.1.6.2.2 | 钢丝绳（丝杠）养护 | 工日 | 25 | | | |
| 1.1.6.2.3 | 传(制)动系统养护 | 工日 | 12 | | | |
| 1.1.6.3 | 机电设备养护 | | | | | |
| 1.1.6.3.1 | 电动机养护 | 工日 | 55 | | | |
| 1.1.6.3.2 | 操作系统养护 | 工日 | 110 | | | |

工程量清单

合同编号：WXYH—BJX—2026-SG

工程名称：陕西省宝鸡峡灌区2026年度水利工程维修养护（项目名称） 施工 （标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价（元） | 备注 |
|-----------|---------------------------------|-----|------|-------|-------|----|
| 1.1.6.3.3 | 配电设施养护 | 工日 | 65 | | | |
| 1.1.6.3.4 | 输变电系统养护 | 工日 | 148 | | | |
| 1.1.6.3.5 | 避雷设施养护 | 工日 | 20 | | | |
| 1.1.6.4 | 附属设施养护 | | | | | |
| 1.1.6.4.1 | 坝区绿化 | m² | 1000 | | | |
| 1.1.6.4.2 | 护栏养护 | m | 400 | | | |
| 1.1.6.5 | 物料动力消耗 | | | | | |
| 1.1.6.5.1 | 电力消耗 | kwh | 200 | | | |
| 1.1.6.5.2 | 柴油消耗 | kg | 200 | | | |
| 1.1.6.5.3 | 机油消耗 | kg | 200 | | | |
| 1.1.6.5.4 | 黄油消耗 | kg | 100 | | | |
| 1.1.6.6 | 检修闸门养护 | 扇 | 1 | | | |
| 1.1.6.7 | 白蚁及鼠洞防治 | m² | 600 | | | |
| 1.1.6.8 | 自备发电机组养护 | kw | 30 | | | |
| 1.1.6.9 | 上坝路 | m² | 2500 | | | |
| 1.1.6.10 | 库区杂物清理 | m³ | 700 | | | |
| 1.2 | 水闸养护工程 | | | | | |
| 1.2.1 | 魏家堡水闸养护（养护等级六级，设计流量165m³/s，16孔） | | | | | |
| 1.2.1.1 | 启闭机养护 | | | | | |
| 1.2.1.1.1 | 机体表面防腐处理 | m² | 379 | | | |
| 1.2.1.1.2 | 丝杠养护 | 工日 | 160 | | | |
| 1.2.1.1.3 | 传(制)动系统养护 | 工日 | 128 | | | |
| 1.2.1.2 | 机电设备养护 | | | | | |
| 1.2.1.2.1 | 电动机养护 | 工日 | 144 | | | |
| 1.2.1.2.2 | 操作设备养护 | 工日 | 96 | | | |
| 1.2.1.2.3 | 配电设备养护 | 工日 | 56 | | | |
| 1.2.1.2.4 | 输变电系统养护 | 工日 | 160 | | | |
| 1.2.1.3 | 附属设施养护 | | | | | |
| 1.2.1.3.1 | 闸区绿化 | m² | 461 | | | |
| 1.2.1.3.2 | 护栏养护 | m | 307 | | | |
| 1.2.1.4 | 物料动力消耗 | | | | | |
| 1.2.1.4.1 | 电力消耗 | kwh | 350 | | | |

工程量清单

合同编号：WXYH—BJX—2026-SG

工程名称：陕西省宝鸡峡灌区2026年度水利工程维修养护（项目名称）施工（标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价（元） | 备注 |
|-----------|--|-----|---------|-------|-------|----|
| 1.2.1.4.2 | 柴油消耗 | kg | 200 | | | |
| 1.2.1.4.3 | 机油消耗 | kg | 100 | | | |
| 1.2.1.4.4 | 黄油消耗 | kg | 200 | | | |
| 1.2.2 | 福林堡、黄家崖、金陵河等10座节制闸、退水闸养护 | | | | | |
| 1.2.2.1 | 启闭机养护 | | | | | |
| 1.2.2.1.1 | 机体表面防腐处理 | m² | 631 | | | |
| 1.2.2.1.2 | 丝杠养护 | 工日 | 270 | | | |
| 1.2.2.1.3 | 传(制)动系统养护 | 工日 | 216 | | | |
| 1.2.2.2 | 机电设备养护 | | | | | |
| 1.2.2.2.1 | 电动机养护 | 工日 | 225 | | | |
| 1.2.2.2.2 | 操作设备养护 | 工日 | 219 | | | |
| 1.2.2.2.3 | 配电设备养护 | 工日 | 231 | | | |
| 1.2.2.2.4 | 输变电系统养护 | 工日 | 227 | | | |
| 1.2.2.3 | 附属设施养护 | | | | | |
| 1.2.2.3.1 | 闸区绿化 | m² | 400 | | | |
| 1.2.2.3.2 | 护栏养护 | m | 130 | | | |
| 1.2.2.4 | 物料动力消耗 | | | | | |
| 1.2.2.4.1 | 电力消耗 | kwh | 1000 | | | |
| 1.2.2.4.2 | 柴油消耗 | kg | 400 | | | |
| 1.2.2.4.3 | 机油消耗 | kg | 150 | | | |
| 1.2.2.4.4 | 黄油消耗 | kg | 300 | | | |
| 1.2.2.5 | 闸室清淤 | m³ | 120 | | | |
| 1.3 | 抗旱渠道养护工程 | | | | | |
| 1.3.1 | 塬上总干渠养护（设计流量50m³/s，养护等级三级，养护长度144.624km） | | | | | |
| 1.3.1.1 | 渠道工程 | | | | | |
| 1.3.1.1.1 | 渠顶养护士方 | m³ | 13500 | | | |
| 1.3.1.1.2 | 渠坡养护士方 | m³ | 11200 | | | |
| 1.3.1.1.3 | 渠道杂草清理 | m² | 1531872 | | | |
| 1.3.1.2 | 护渠林养护 | 株 | 32000 | | | |
| 1.3.1.3 | 附属设施 | | | | | |
| 1.3.1.3.1 | 标志牌养护 | 个 | 405 | | | |

工程量清单

合同编号：WXYH—BJX—2026-SG

工程名称：陕西省宝鸡峡灌区2026年度水利工程维修养护（项目名称）施工（标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价（元） | 备注 |
|-----------|--|----|--------|-------|-------|----|
| 1.3.1.4 | 生产交通桥养护 | 座 | 172 | | | |
| 1.3.1.5 | 涵闸养护 | 座 | 56 | | | |
| 1.3.1.6 | 撇洪沟养护 | m | 1400 | | | |
| 1.3.1.7 | 量水设施养护 | 座 | 9 | | | |
| 1.3.1.8 | 进水闸及节制闸启闭机养护 | 台 | 38 | | | |
| 1.3.1.9 | 渠道清淤 | m³ | 43500 | | | |
| 1.3.1.10 | 渠道防渗工程养护（砼板破损修补） | m² | 1500 | | | |
| 1.3.1.11 | 防护设施养护 | m | 8000 | | | |
| 1.3.2 | 塬下北干渠养护（设计流量25.3m³/s，养护等级三级，养护长度105.522km） | | | | | |
| 1.3.2.1 | 渠道工程 | | | | | |
| 1.3.2.1.1 | 渠顶养护土方 | m³ | 8100 | | | |
| 1.3.2.1.2 | 渠坡养护土方 | m³ | 7900 | | | |
| 1.3.2.1.3 | 渠道杂草清理 | m² | 748814 | | | |
| 1.3.2.2 | 护渠林养护 | 株 | 7300 | | | |
| 1.3.2.3 | 附属设施 | | | | | |
| 1.3.2.3.1 | 标志牌养护 | 个 | 283 | | | |
| 1.3.2.4 | 生产交通桥养护 | 座 | 57 | | | |
| 1.3.2.5 | 涵闸养护 | 座 | 40 | | | |
| 1.3.2.6 | 跌水陡坡养护 | 座 | 3 | | | |
| 1.3.2.7 | 撇洪沟养护 | m | 300 | | | |
| 1.3.2.8 | 量水设施养护 | 座 | 8 | | | |
| 1.3.2.9 | 进水闸及节制闸启闭机养护 | 台 | 30 | | | |
| 1.3.2.10 | 渠道清淤 | m³ | 35000 | | | |
| 1.3.2.11 | 渠道防渗工程养护（砼板破损修补） | m² | 1200 | | | |
| 1.3.2.12 | 防护设施养护 | m | 3000 | | | |
| 1.3.3 | 东干渠养护（设计流量19.72m³/s，养护等级四级，养护长度22.659km） | | | | | |
| 1.3.3.1 | 渠道工程 | | | | | |
| 1.3.3.1.1 | 渠顶养护土方 | m³ | 2040 | | | |
| 1.3.3.1.2 | 渠坡养护土方 | m³ | 1920 | | | |

工程量清单

合同编号：WXYH—BJX—2026-SG

工程名称：陕西省宝鸡峡灌区2026年度水利工程维修养护（项目名称）施工（标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价（元） | 备注 |
|-----------|---|----|--------|-------|-------|----|
| 1.3.3.1.3 | 渠道杂草清理 | m² | 157962 | | | |
| 1.3.3.2 | 护渠林养护 | 株 | 2500 | | | |
| 1.3.3.3 | 附属设施 | | | | | |
| 1.3.3.3.1 | 标志牌养护 | 个 | 60 | | | |
| 1.3.3.4 | 生产交通桥养护 | 座 | 22 | | | |
| 1.3.3.5 | 涵闸养护 | 座 | 11 | | | |
| 1.3.3.6 | 跌水陡坡养护 | 座 | 6 | | | |
| 1.3.3.7 | 量水设施养护 | 座 | 3 | | | |
| 1.3.3.8 | 进水闸及节制闸启闭机养护 | 台 | 10 | | | |
| 1.3.3.9 | 渠道清淤 | m³ | 2000 | | | |
| 1.3.3.10 | 防护设施养护 | m | 1000 | | | |
| 1.3.4 | 西干渠养护（设计流量8m³/s， 养护等级六级，养护长度 18.447km） | | | | | |
| 1.3.4.1 | 渠道工程 | | | | | |
| 1.3.4.1.1 | 渠顶养护土方 | m³ | 700 | | | |
| 1.3.4.1.2 | 渠坡养护土方 | m³ | 600 | | | |
| 1.3.4.1.3 | 渠道杂草清理 | m² | 110682 | | | |
| 1.3.4.2 | 护渠林养护 | 株 | 4000 | | | |
| 1.3.4.3 | 附属设施 | | | | | |
| 1.3.4.3.1 | 标志牌养护 | 个 | 45 | | | |
| 1.3.4.4 | 生产交通桥养护 | 座 | 7 | | | |
| 1.3.4.5 | 涵闸养护 | 座 | 6 | | | |
| 1.3.4.6 | 量水设施养护 | 座 | 2 | | | |
| 1.3.4.7 | 进水闸及节制闸启闭机养护 | 台 | 6 | | | |
| 1.3.4.8 | 渠道清淤 | m³ | 1500 | | | |
| 1.3.4.9 | 防护设施养护 | m | 800 | | | |
| 1.3.5 | 东干三支渠养护（设计流量12m³/s， 养护等级五级，养护长度 30.450km） | | | | | |
| 1.3.5.1 | 渠道土方 | | | | | |
| 1.3.5.1.1 | 渠顶养护土方 | m³ | 2350 | | | |
| 1.3.5.1.2 | 渠坡养护土方 | m³ | 2250 | | | |
| 1.3.5.1.3 | 渠道杂草清理 | m² | 182700 | | | |

工程量清单

合同编号：WXYH—BJX—2026-SG

工程名称：陕西省宝鸡峡灌区2026年度水利工程维修养护（项目名称） 施工 （标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价（元） | 备注 |
|-----------|----------------------|----|--------|-------|-------|----|
| 1.3.5.2 | 护渠林养护 | 株 | 3500 | | | |
| 1.3.5.3 | 附属设施 | | | | | |
| 1.3.5.3.1 | 标志牌养护 | 个 | 55 | | | |
| 1.3.5.4 | 生产交通桥养护 | 座 | 22 | | | |
| 1.3.5.5 | 涵闸养护 | 座 | 42 | | | |
| 1.3.5.6 | 跌水陡坡养护 | 座 | 6 | | | |
| 1.3.5.7 | 量水设施养护 | 座 | 3 | | | |
| 1.3.5.8 | 渠道清淤 | m³ | 4000 | | | |
| 1.3.5.9 | 渠道防渗工程养护（砼板破损修补） | m² | 200 | | | |
| 1.3.5.10 | 防护设施养护 | m | 1000 | | | |
| 2 | 维修工程 | | | | | |
| 2.1 | 北干渠 | | | | | |
| 2.1.1 | 渠道工程（87+524~87+669） | m | 145 | | | |
| 2.1.1.1 | 清淤 | m³ | 181 | | | |
| 2.1.1.2 | 清基土 | m³ | 77 | | | |
| 2.1.1.3 | 开挖土方 | m³ | 187 | | | |
| 2.1.1.4 | 弃土、淤泥外运 | m³ | 445 | | | |
| 2.1.1.5 | 回填土方 | m³ | 77 | | | |
| 2.1.1.6 | 外购土方 | m³ | 90.59 | | | |
| 2.1.1.7 | 人工修边坡 | m² | 1498 | | | |
| 2.1.1.8 | C25砼渠道现浇 | m³ | 150.72 | | | |
| 2.1.1.9 | 边坡模板 | m² | 1256 | | | |
| 2.1.1.10 | 横缝堵头模板 | m² | 314 | | | |
| 2.1.1.11 | 双组分聚氨酯密封胶伸缩缝 | m² | 31.4 | | | |
| 2.1.1.12 | M10水泥砂浆 | m² | 6.28 | | | |
| 2.1.1.13 | 拆除砼 | m³ | 138.79 | | | |
| 2.1.1.14 | 弃渣外运 | m³ | 138.79 | | | |
| 2.1.1.15 | 土工膜（坡板）（两布一膜700g/m²） | m² | 544.56 | | | |
| 2.1.1.16 | 土工膜（底板）（两布一膜700g/m²） | m² | 710.65 | | | |
| 2.1.1.17 | C25砼齿墙现浇 | m³ | 1.04 | | | |
| 2.1.1.18 | 水泥土垫层1:9 | m³ | 178.34 | | | |

工程量清单

合同编号：WXYH—BJX—2026-SG

工程名称：陕西省宝鸡峡灌区2026年度水利工程维修养护（项目名称） 施工 （标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价（元） | 备注 |
|-----------|--------------------------|----|--------|-------|-------|----|
| 2.1.1.19 | 伐树（构树） | 棵 | 26 | | | |
| 2.1.2 | 渠道工程（91+624~91+704） | m | 80 | | | |
| 2.1.2.1 | 清淤 | m³ | 90 | | | |
| 2.1.2.2 | 清基土 | m³ | 42 | | | |
| 2.1.2.3 | 弃土、淤泥外运 | m³ | 132 | | | |
| 2.1.2.4 | 回填土方 | m³ | 42 | | | |
| 2.1.2.5 | 外购土方 | m³ | 49.41 | | | |
| 2.1.2.6 | 人工修边坡 | m² | 827 | | | |
| 2.1.2.7 | C25砼渠道现浇 | m³ | 83.15 | | | |
| 2.1.2.8 | 边坡模板 | m² | 693 | | | |
| 2.1.2.9 | 横缝堵头模板 | m² | 173 | | | |
| 2.1.2.10 | 双组分聚氨酯密封胶伸缩缝 | m² | 17.32 | | | |
| 2.1.2.11 | M10水泥砂浆 | m² | 4.39 | | | |
| 2.1.2.12 | 拆除砼 | m³ | 68.5 | | | |
| 2.1.2.13 | 弃渣外运 | m³ | 68.5 | | | |
| 2.1.2.14 | 土工膜（坡板）（两布一膜 700g/m²） | m² | 300.45 | | | |
| 2.1.2.15 | 土工膜（底板）（两布一膜 700g/m²） | m² | 392.08 | | | |
| 2.1.2.16 | C25砼齿墙现浇 | m³ | 1.04 | | | |
| 2.1.2.17 | 水泥土垫层1:9 | m³ | 98.4 | | | |
| 2.1.3 | 防护工程 | m | 80 | | | |
| 2.1.3.1 | 拆除波形梁钢护栏 | m | 43 | | | |
| 2.1.3.2 | 安装波形梁钢护栏 | m | 43 | | | |
| 2.1.3.3 | 拆除隔离栅 | m | 37 | | | |
| 2.1.3.4 | 安装隔离栅 | m | 37 | | | |
| 2.1.4 | 临时工程 | | | | | |
| 2.1.4.1 | 施工导流工程 | | | | | |
| 2.1.4.1.1 | 填筑堰体（素土） | m³ | 314 | | | |
| 2.1.4.1.2 | 拆除临时挡水设施 | m³ | 314 | | | |
| 2.1.4.2 | 施工交通工程 | m | 225 | | | |
| 2.1.4.2.1 | 挖运土方 | m³ | 135 | | | |
| 2.1.4.2.2 | 回填土方 | m³ | 68 | | | |
| 2.1.4.2.3 | 清基、外运土 | m³ | 203 | | | |

工程量清单

合同编号：WXYH—BJX—2026-SG

工程名称：陕西省宝鸡峡灌区2026年度水利工程维修养护（项目名称） 施工 （标段名称）

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程数量 | 单价(元) | 合价（元） | 备注 |
|----------|---------------|----|-------|-------|-------|----|
| 2.1.4.3 | 施工安全生产专项工程 | | 2.5 | | | |
| 2.2 | 汧河渡槽 | | | | | |
| 2.2.1 | 槽箱设伸缩缝处理 | | | | | |
| 2.2.1.1 | 原伸缩缝凹槽切缝 | m | 87.41 | | | |
| 2.2.1.2 | 伸缩缝凿槽 | m² | 13.99 | | | |
| 2.2.1.3 | 原伸缩缝压条锚栓拆除 | m | 87.41 | | | |
| 2.2.1.4 | 原伸缩缝止水板拆除 | m | 43.7 | | | |
| 2.2.1.5 | 混凝土面磨平 | m² | 13.11 | | | |
| 2.2.1.6 | M12植筋不锈钢160长 | 个 | 350 | | | |
| 2.2.1.7 | 不锈钢板钻孔 | 个 | 350 | | | |
| 2.2.1.8 | 不锈钢压条粘贴 | m | 87.41 | | | |
| 2.2.1.9 | 平板橡胶止水板粘贴 | m | 43.7 | | | |
| 2.2.1.10 | 钢筋除锈阻锈 | m² | 6.99 | | | |
| 2.2.1.11 | 聚合物砂浆抹面(35mm) | m² | 13.11 | | | |
| 2.2.1.12 | 双组分聚氨酯密封胶伸缩缝 | m² | 0.87 | | | |
| 2.2.2 | 槽箱裂缝处理 | | | | | |
| 2.2.2.1 | 混凝土槽箱壁切槽 | m | 20 | | | |
| 2.2.2.2 | 钢筋除锈阻锈 | m² | 40 | | | |
| 2.2.2.3 | 刷界面剂 | m² | 16 | | | |
| 2.2.2.4 | 聚合物砂浆抹面5mm | m² | 16.2 | | | |
| 2.2.2.5 | 垃圾外运 | m³ | 2 | | | |
| 2.2.2.6 | 施工支架 | m² | 68 | | | |
| 2.2.3 | 施工专项工程 | % | 2.5 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | |