

## 第 5 章 工程量清单

### 编制说明

陕西省三门峡库区 2026 年度水利设施维修养护项目最高投标限价依据陕西省水利厅颁发的“关于发布《陕西省水利工程设计概（估）算编制规定》、《陕西省水利建筑工程概算定额》（2024 年修正）等计价依据的通知（陕水规计发〔2024〕107 号）”、“水利信息系统运行维护定额标准”、“水文业务经费定额标准：2017 版”、《水利工程维修养护定额标准（试点）（水办〔2004〕307 号）》文件进行编制。

#### 一、编制依据

1、陕水规计发〔2024〕107 号文颁发的《陕西省水利设备安装工程预算定额》、《陕西省水利工程施工机械台班费定额》、《陕西省水利工程设计概（估）算编制规定》（2024 年修正）；

2、《水利信息系统运行维护定额标准》（试运行）（中华人民共和国水利部编）；

3、《水文业务经费定额标准：2017 版》（中华人民共和国水利部编）；

4、《水利工程维修养护定额标准（试点）（水办〔2004〕307 号）》；

5、《陕西省水利厅关于下达 2026 年提前批次省级水利发展资金项目计划的通知》（陕水规计发〔2026〕2 号）；

6、《陕西省水利厅关于省江河水库中心 2026 年度水利设施维修养护项目实施方案的批复》（陕水农发〔2026〕22 号）；

7、2026 年度陕西省三门峡库区水利设施维修养护项目实施方案、图册及预算书。

### 工程项目总价表

项目编号：

工程名称：陕西省三门峡库区 2026 年度水利设施维修养护项目

组号	项目分组名称	金额（元）	备注
1	堤防工程		
2	控导工程		
合计（A）			

## 工程量清单

项目编号：

工程名称：陕西省三门峡库区 2026 年度水利设施维修养护项目

序号	项目名称	单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	堤防工程					
1.1	渭河渭南市市区段堤顶养护 (左岸 25+160~31+430)					
1.1.1.1	堤顶养护土方	m <sup>3</sup>	530			
1.1.1.2	堤顶行道林养护					
1.1.1.2.1	乔木养护	株	5531			
1.1.1.2.2	灌木养护	m <sup>2</sup>	14056			
1.1.1.2.3	草皮养护	m <sup>2</sup>	91976			
1.1.1.3	堤顶沿子石翻修	m <sup>3</sup>	10			
1.1.2	堤顶保洁	工日	38			
1.2	渭河大荔段堤顶养护 (22+000~50+034、0+000~ 20+230、2.95km 衔接段)					
1.2.1	堤顶维修养护					
1.2.1.1	乔木养护	株	15172			
1.2.1.2	堤顶灌木养护	m <sup>2</sup>	33875			
1.2.1.3	草皮养护	m <sup>2</sup>	426939			
1.2.1.4	堤顶养护土方	m <sup>3</sup>	270			
1.2.2	堤顶保洁	工日	307			
2	控导工程					
2.1	渭河陈村控导工程 2#坝维修 (长度 39m)					
2.1.1	土方开挖	m <sup>3</sup>	641			
2.1.2	土方压实回填	m <sup>3</sup>	341			
2.1.3	土方运输 (3km)	m <sup>3</sup>	512			
2.1.4	铅丝笼石护根 (水下抛投)	m <sup>3</sup>	771			
2.1.5	铅丝笼石护根 (水上排放)	m <sup>3</sup>	312			
2.1.6	散抛石护根	m <sup>3</sup>	740			
2.1.7	干砌石护坡	m <sup>3</sup>	502			

## 工程量清单

项目编号:

工程名称: 陕西省三门峡库区 2026 年度水利设施维修养护项目

序号	项目名称	单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
2.1.8	干砌石拆除利用散抛石	m <sup>3</sup>	82			
2.1.9	原铅丝笼石拆除利用散抛石	m <sup>3</sup>	135			
2.1.10	混凝土块、沿子石预制安设	块	204			
2.2	渭河公庄应急抢护工程维修					
2.2.1	公庄应急抢护工程护 1#坝~抢 1#坝 档 (38m)					
2.2.1.1	干砌石护坡整修	m <sup>3</sup>	110			
2.2.1.2	铅丝笼石护根 (水上)	m <sup>3</sup>	228			
2.2.1.3	铅丝笼石护根 (水下)	m <sup>3</sup>	114			
2.2.1.4	散抛石护根 (原石利用)	m <sup>3</sup>	90			
2.2.2	公庄应急抢护工程抢 1#坝 (52m)					
2.2.2.1	干砌石护坡整修	m <sup>3</sup>	198			
2.2.2.2	铅丝笼石护根 (水上)	m <sup>3</sup>	208			
2.2.2.3	铅丝笼石护根 (水下)	m <sup>3</sup>	468			
2.2.2.4	散抛石护根	m <sup>3</sup>	250			
2.2.2.5	散抛石护根 (原石利用)	m <sup>3</sup>	114			
2.2.3	公庄应急抢护工程抢 1#坝~抢 2#坝 档 (34m)					
2.2.3.1	铅丝笼石护根 (水上)	m <sup>3</sup>	34			
2.2.3.2	铅丝笼石护根 (水下)	m <sup>3</sup>	102			
2.2.4	公庄应急抢护工程抢 3#坝					
2.2.4.1	清基 (30cm)	m <sup>2</sup>	368			
2.2.4.2	土方回填压实 (连坝路)	m <sup>3</sup>	394			
2.2.4.3	土方回填压实 (坝面)	m <sup>3</sup>	124			
2.2.4.4	土方运输 (3km)	m <sup>3</sup>	776			
2.3	渭河台台控导工程 10#坝维修					
2.3.1	铅丝笼石护根 (水下抛投)	m <sup>3</sup>	552			
2.3.2	铅丝笼石护根 (水上排放)	m <sup>3</sup>	690			
2.3.3	散抛石护根	m <sup>3</sup>	124			
2.3.4	坡石规整	m <sup>3</sup>	93			

