

东河区沙尔沁镇 2025  
年汛期水毁修复项目 工程

工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_（单位盖章）

招 标 单 位  
法 定 代 表 人  
(或委托代理人)：\_\_\_\_\_（签字盖章）

中 介 机 构：\_\_\_\_\_（单位盖章）

中 介 机 构  
法 定 代 表 人  
(或委托代理人)：\_\_\_\_\_（签字盖章）

编 制 时 间：\_\_\_\_\_

东河区沙尔沁镇 2025 年汛期水毁修  
复项目

---

工程

## 工程量清单

招标人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

工程造价  
咨询人：\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编制人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字或盖章)

复核人：\_\_\_\_\_

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 东河区沙尔沁镇 2025 年汛期水毁修复项目

(项目名称) 东河区沙尔沁镇2025年汛期水毁修复项目

(标段名称) 第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术条款编码	备注
1		榆树沟水毁修复			1				
2	500101002001	一般土方开挖	m³	1. 土类分级: III类 2. 开挖方式: 机械	573.37				
3	500101002011	一般土方开挖	m³	1. 土类分级: III类 2. 开挖方式: 人工	245.73				
4	500103001001	一般土方填筑	m³	1. 分层厚度及碾压遍数: 满足设计及规范要求	427				
5	500101002006	余方外运	m³	1. 土类分级: III类 2. 运距: 综合	392.1				
6	500109001001	普通混凝土	m³	1. 部位及类型: C20 混凝土压顶	2.1				
7	500105003001	浆砌块石	m³	1. 浆砌挡土墙、修复潜坝 2. 砂浆强度等级及配合比: M7.5砂浆	778.68				
8	500107013001	排水管	m	1. 管径及材质: Φ 75 PVC排水管	24				
9	500103014001	土工合成材料铺设	m²	1. 材料: 土工布	0.64				
10	500109009001	聚乙烯闭孔泡沫板	m²	1. 材料: 聚乙烯闭孔泡沫板	16.43				
11		大斗林沁水毁修复			1				
12	500101002012	一般土方开挖	m³	1. 土类分级: III类 2. 开挖方式: 机械	953.4				
13	500101002013	一般土方开挖	m³	1. 土类分级: III类 2. 开挖方式: 人工	408.6				
14	500103001002	一般土方填筑	m³	1. 分层厚度及碾压遍数: 满足设计及规范要求	766				
15	500101002007	余方外运	m³	1. 土类分级: III类 2. 运距: 综合	596				
16	500109001002	普通混凝土	m³	1. 部位及类型: C20 混凝土压顶	7				
17	500105003002	浆砌块石	m³	1. 浆砌挡土墙、修复潜坝 2. 砂浆强度等级及配合比: M7.5砂浆	854.57				
18	500107013002	排水管	m	1. 管径及材质: Φ 75 PVC排水管	45				
19	500103014002	土工合成材料铺设	m²	1. 材料: 土工布	2				
20	500109009002	聚乙烯闭孔泡沫板	m²	1. 材料: 聚乙烯闭孔泡沫板	44.96				
21		小斗林沁水毁修复			1				

# 分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称: 东河区沙尔沁镇 2025 年汛期水毁修复项目

(项目名称)

东河区沙尔沁镇2025年汛期水毁修复项目

(标段名称)

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术条款编码	备注
22	500101002014	一般土方开挖	m³	1. 土类分级: III类 2. 开挖方式: 机械	1001.7				
23	500101002015	一般土方开挖	m³	1. 土类分级: III类 2. 开挖方式: 人工	429.3				
24	500103001003	一般土方填筑	m³	1. 分层厚度及碾压遍数: 满足设计及规范要求	768				
25	500101002008	余方外运	m³	1. 土类分级: III类 2. 运距: 综合	663				
26	500109001003	普通混凝土	m³	1. 部位及类型: C20 混凝土压顶	8.4				
27	500105003003	浆砌块石	m³	1. 浆砌挡土墙、修复潜坝 2. 砂浆强度等级及配合比: M7.5砂浆	1162.68				
28	500107013003	排水管	m	1. 管径及材质: $\phi$ 75 PVC排水管	93				
29	500103014003	土工合成材料铺设	m²	1. 材料: 土工布	2.08				
30	500109009003	聚乙烯闭孔泡沫板	m²	1. 材料: 聚乙烯闭孔泡沫板	44				
31		莎木佳水毁修复			1				
32	500101002016	一般土方开挖	m³	1. 土类分级: III类 2. 开挖方式: 机械	982.1				
33	500101002017	一般土方开挖	m³	1. 土类分级: III类 2. 开挖方式: 人工	420.9				
34	500101002020	一般土方开挖	m³	1. 土类分级: 淤泥 2. 开挖方式: 机械	284				
35	500103001004	一般土方填筑	m³	1. 分层厚度及碾压遍数: 满足设计及规范要求	728				
36	500101002009	余方外运	m³	1. 土类分级: III类 2. 运距: 综合	959				
37	500109001004	普通混凝土	m³	1. 部位及类型: C20 混凝土压顶	4.2				
38	500105003004	浆砌块石	m³	1. 浆砌挡土墙 2. 砂浆强度等级及配合比: M7.5砂浆	265				
39	500107013004	排水管	m	1. 管径及材质: $\phi$ 75 PVC排水管	48				
40	500103014004	土工合成材料铺设	m²	1. 材料: 土工布	1				
41	500109009004	聚乙烯闭孔泡沫板	m²	1. 材料: 聚乙烯闭孔泡沫板	18				
42		庙沟水毁修复			1				











## 材料和工程设备暂估价表

合同编号:

工程名称: 东河区沙尔沁镇 2025 年汛期水毁修复项目 (项目名称) 东河区沙尔沁镇2025年汛期水毁修复项目 (标段名称) 第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：招标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。