

2023年少数民族发展资金
基础设施建设项目

工程

招标工程量清单

招标人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位盖章)

年 月 日

封-1

2024年少数民族发展资
金基础设施建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

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： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1号、2号涵洞

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		1号涵洞						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 详见地勘 2. 挖土深度: 详见图纸 3. 含放坡及工作面宽	m ³	142.5			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸 2. 填方材料品种: 详见图纸 3. 填方来源、运距: 自行考虑	m ³	57			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 自行考虑	m ³	85.5			
4	040501004001	波纹管	1. 材质及规格: 波纹管 DN1500 2. 具体详见图纸	m	18			
5	040305001001	砂砾垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾垫层	m ³	49.8			
6	040303004001	混凝土墩(台)帽	1. 部位: 帽石 2. 混凝土种类: 商品砼 含泵送 3. 混凝土强度等级: C30 4. 含模板, 具体详见图纸	m ³	1.04			
7	040303019001	洞口铺砌	1. 部位: 洞口铺砌 2. 混凝土种类: 商品砼 含泵送 3. 混凝土强度等级: C30 4. 含模板, 具体详见图纸	m ³	8.6			
8	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 部位: 隔水墙 2. 混凝土种类: 商品砼 含泵送 3. 混凝土强度等级: C30 4. 含模板, 具体详见图纸	m ³	6.84			
9	040303005001	混凝土墩(台)身	1. 部位: 八字墙身、一字墙身 2. 混凝土种类: 商品砼 含泵送 3. 混凝土强度等级: C30 4. 含模板, 具体详见图纸	m ³	23.34			
10	040303002001	混凝土基础	1. 部位: 八字墙基、一字墙基 2. 混凝土种类: 商品砼	m ³	16.21			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1号、2号涵洞

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			含泵送 3. 混凝土强度等级:C30 4. 含模板, 具体详见图纸					
		分部小计						
		2号涵洞						
11	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别: 详见地勘 2. 挖土深度: 详见图纸 3. 含放坡及工作面宽	m3	129.68			
12	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 详见图纸 2. 填方材料品种: 详见图纸 3. 填方来源、运距: 自行考虑	m3	51.87			
13	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 自行考虑	m3	77.81			
14	040501004002	波纹管	1. 材质及规格: 波纹管 DN1500 2. 具体详见图纸	m	10			
15	040305001002	砂砾垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾垫层	m3	30.2			
16	040303004002	混凝土墩(台)帽	1. 部位: 帽石 2. 混凝土种类: 商品砼 含泵送 3. 混凝土强度等级:C30 4. 含模板, 具体详见图纸	m3	0.66			
17	040303019002	洞口铺砌	1. 部位: 洞口铺砌 2. 混凝土种类: 商品砼 含泵送 3. 混凝土强度等级:C30 4. 含模板, 具体详见图纸	m3	4.93			
18	040303015002	混凝土挡墙墙身	1. 部位: 隔水墙 2. 混凝土种类: 商品砼 含泵送 3. 混凝土强度等级:C30 4. 含模板, 具体详见图纸	m3	4.03			
19	040303005002	混凝土墩(台)身	1. 部位: 八字墙身、一字墙身 2. 混凝土种类: 商品砼	m3	16.19			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：固滨石笼

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		固滨石笼						
1	041103001001	固滨石笼	1. 护岸填筑标准为：相对密度不小于0.60。采用分层填筑的方法，每层厚度30cm 2. 填石要求：填石可采用块石，要求强度等级不小于MU30，不易水解，抗风化硬质岩石，填充孔隙率不大于30%。固滨石笼基础粒径以100-200mm为宜，浆砌石基础粒径以>200mm为宜 3. 网箱与岸坡开挖面之间铺设PET80-4-300长丝机织土工布，其物理力学性能为：经向断裂强度≥50kN/m，伸长率经向≤35%，纬向≤30%，CBR顶破强力≥4.0kN，等效孔径为0.05~0.50mm，垂直渗透系数(1.0~9.9)×10 ⁽⁻²⁾ ~10 ⁽⁻⁵⁾ cm/s，撕破强力≥0.7kN 4. 网箱侧面C30砼压顶 5. 固滨石笼是将抗腐蚀、耐腐蚀、高强度的低碳热镀锌钢丝、铝锌混合稀土合金镀层钢丝，经高抗腐处理的以上同质钢丝，采用机械铰合编制成的六铰状、六边形网孔的网片结构 6. 固滨石笼的安装应在专业厂家的指导下进行 7. 含土方、混凝土、模板、及图纸设计范围内全部内容，具体详见图纸	m	2000			
		分部小计						
		措施项目						
2	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备规格型号：施工单位自行考虑	台·次	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

