

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

2025年02月26日

吐峪沟乡杏花村蓄水池建设项目 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：

2025年02月26日

复 核 日 期：

2025年02月26日

总说明

工程名称：吐峪沟乡杏花村蓄水池建设项目

第1页 共1页



分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：吐峪沟乡杏花村蓄水池建设项目

第1页 共11页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1		蓄水池			1				
1.1	5001010010 01	蓄水池底部清淤淤泥杂草，修正边坡	1、工作内容： 蓄水池底部清淤淤泥杂草，修正边坡	m2	6766.2 915				
1.2	5001010020 01	一般土方开挖	1、土类分级： 详见地基处理设计图纸及地勘报告 2、开挖厚度： 详见设计图纸 3、运距：投标人结合现场实际情况及施工组织设计综合考虑场内外土方运输、场内外弃土堆放等相关费用	m3	3271.2 179				
1.3	5001030070 01	垫层料填筑	1、部位：30cm厚，砂砾石垫层 2、颗粒级配：砂砾料垫层最大粒径小于40mm，其中小于5mm颗粒含量控制在30%-50%之间，小于0.075mm颗粒含量小于8%，夯填后相对密度不小于0.75	m3	1988.3 9745				
1.4	5001090010 01	阻滑墙	1、部位及类型：阻滑墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6 二级配	m3	38.38				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：吐峪沟乡杏花村蓄水池建设项目

第2页 共11页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.5	5001090010 02	混凝土底板	1、部位及类型：混凝土底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6 二级配	m3	842.90 7				
1.6	5001050030 01	浆砌块石	1、材质及规格：30cm厚浆砌石，边坡 2、混凝土强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6砌筑	m3	302.58 345				
1.7	5001090090 01	伸缩缝	1、伸缩缝部位：边坡伸缩缝 2、填料的种类、规格：边坡每隔3m设伸缩缝，缝宽2cm，缝内填充聚乙烯高压闭孔板，表层2cm采用聚氨密封膏灌缝	m2	7.22				
1.8	5001090010 03	压顶	1、部位及类型：压顶 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 一级配混凝土	m3	17.09				
1.9	5001090090 02	伸缩缝	1、伸缩缝部位：压顶伸缩缝 2、填料的种类、规格：压顶每隔3m设置一道伸缩缝，缝宽2cm，缝内填充聚乙烯高压闭孔板	m2	0.57				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：吐峪沟乡杏花村蓄水池建设项目

第3页 共11页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.10	500105003006	浆砌块石	1、材质及规格：浆砌石隔断、隔墙 2、混凝土强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6砌筑	m3	90.125				
1.11	500109001024	混凝土挡墙	1、部位及类型：混凝土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25	m3	21.81744				
1.12	500110001002	普通模板	1、类型及结构尺寸：模板 2、制作、组装、安装及拆卸标准(如强度、刚度、稳定性)：投标人自行考虑	m2	471.352				
2		溢流堰			1				
2.1	500103007003	垫层料填筑	1、部位：30cm厚，砂砾石垫层 2、颗粒级配：砂砾料垫层最大粒径小于40mm，其中小于5mm颗粒含量控制在30%-50%之间，小于0.075mm颗粒含量小于8%，夯填后相对密度不小于0.75	m3	26.04				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：吐峪沟乡杏花村蓄水池建设项目

第4页 共11页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
2.2	500105003002	浆砌块石	1、材质及规格：30cm厚浆砌石，边坡 2、混凝土强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6砌筑	m3	14.04				
2.3	500105003003	浆砌块石	1、材质及规格：50cm厚浆砌石，边坡 2、混凝土强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6砌筑	m3	21.5				
2.4	500109009003	伸缩缝	1、伸缩缝部位：边坡伸缩缝 2、填料的种类、规格：边坡每隔3m设伸缩缝，缝宽2cm，缝内填充聚乙烯高压闭孔板，表层2cm采用聚氨密封膏灌缝	m2	0.5208				
2.5	500109001019	阻滑墙	1、部位及类型：阻滑墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6 二级配	m3	1.2				
3		进水口			1				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：吐峪沟乡杏花村蓄水池建设项目

第5页 共11页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
3.1	500103007004	垫层料填筑	1、部位：30cm厚，砂砾石垫层 2、颗粒级配：砂砾料垫层最大粒径小于40mm，其中小于5mm颗粒含量控制在30%-50%之间，小于0.075mm颗粒含量小于8%，夯填后相对密度不小于0.75	m3	15.0777				
3.2	500109001004	阻滑墙	1、部位及类型：阻滑墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6 二级配	m3	0.6				
3.3	500109001005	混凝土底板	1、部位及类型：混凝土底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6	m3	2.5593				
3.4	500105003004	浆砌块石	1、材质及规格：30cm厚浆砌石，边坡 2、混凝土强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6砌筑	m3	9.9591				
3.5	500109001006	混凝土闸底板	1、部位及类型：混凝土闸底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6	m3	2.652				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：吐峪沟乡杏花村蓄水池建设项目

第6页 共11页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
3.6	500109001007	混凝土八字墙	1、部位及类型：混凝土八字墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6	m3	3.9				
3.7	500109001008	预制混凝土工作桥	1、部位及类型：预制混凝土工作桥 2、设计龄期、强度等级及配合比：C25	m3	0.165				
3.8	500111001001	钢筋加工及安装	1、牌号：钢筋制作、运输、安装	t	0.33083				
3.9	500110001004	普通模板	1、类型及结构尺寸：模板 2、制作、组装、安装及拆卸标准(如强度、刚度、稳定性)：投标人自行考虑	m2	31.104				
3.10	AB001	进水口钢制阀门	1、工作内容：进水口钢制阀门 2、注：按照设计图纸全部内容进行施工	套	1				
4		出水口			1				

分类分项工程量清单

合同编号：

第7页 共11页

工程名称：吐峪沟乡杏花村蓄水池建设项目

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
4.1	500103007005	垫层料填筑	1、部位：30cm厚，砂砾石垫层 2、颗粒级配：砂砾料垫层最大粒径小于40mm，其中小于5mm颗粒含量控制在30%-50%之间，小于0.075mm颗粒含量小于8%，夯填后相对密度不小于0.75	m3	6.87816				
4.2	500109001010	混凝土底板	1、部位及类型：混凝土底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6	m3	1.9188				
4.3	500105003005	浆砌块石	1、材质及规格：30cm厚浆砌石，边坡 2、混凝土强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6砌筑	m3	3.04056				
4.4	500109001011	混凝土闸底板	1、部位及类型：混凝土闸底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6	m3	4.08				
4.5	500109001012	混凝土八字墙	1、部位及类型：混凝土八字墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6	m3	10.4				

分类分项工程量清单

合同编号：

第8页 共11页

工程名称：吐峪沟乡杏花村蓄水池建设项目

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
4.6	500109001013	预制混凝土工作桥	1、部位及类型：预制混凝土工作桥 2、设计龄期、强度等级及配合比：C25	m3	0.33				
4.7	500111001002	钢筋加工及安装	1、牌号：钢筋制作、运输、安装	t	0.815545				
4.8	500110001005	普通模板	1、类型及结构尺寸：模板 2、制作、组装、安装及拆卸标准(如强度、刚度、稳定性)：投标人自行考虑	m2	49.506				
4.9	AB002	出水口钢制闸门	1、工作内容：出水口钢制闸门 2、注：按照设计图纸全部内容 进行施工	套	2				
5		冲砂闸			1				
5.1	500103007006	垫层料填筑	1、部位：30cm厚，砂砾石垫层 2、颗粒级配：砂砾料垫层最大粒径小于40mm，其中小于5mm颗粒含量控制在30%-50%之间，小于0.075mm颗粒含量小于8%，夯填后相对密度不小于0.75	m3	10.371				

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：吐峪沟乡杏花村蓄水池建设项目

第9页 共11页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
5.2	500109001015	混凝土底板	1、部位及类型：混凝土底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6	m3	5.1855				
5.3	500105003007	浆砌块石	1、材质及规格：浆砌石隔断、隔墙 2、混凝土强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6砌筑	m3	12.7278				
5.4	500109001016	混凝土闸底板	1、部位及类型：混凝土闸底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6	m3	2.652				
5.5	500109001017	混凝土八字墙	1、部位及类型：混凝土八字墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6	m3	5.2				
5.6	500109001018	预制混凝土工作桥	1、部位及类型：预制混凝土工作桥 2、设计龄期、强度等级及配合比：C25	m3	0.165				
5.7	500111001003	钢筋加工及安装	1、牌号：钢筋制作、运输、安装	t	0.407773				

分类分项工程量清单

合同编号：

第10页 共11页

工程名称：吐峪沟乡杏花村蓄水池建设项目

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
5.8	500110001006	普通模板	1、类型及结构尺寸：模板 2、制作、组装、安装及拆卸标准(如强度、刚度、稳定性)：投标人自行考虑	m ²	32.259				
5.9	AB004	冲砂闸钢制阀门	1、工作内容：冲砂闸钢制阀门 2、注：按照设计图纸全部内容 进行施工	套	1				
6		进水闸			1				
6.1	500103007007	垫层料填筑	1、部位：30cm厚，砂砾石垫层 2、颗粒级配：砂砾料垫层最大粒径小于40mm，其中小于5mm颗粒含量控制在30%-50%之间，小于0.075mm颗粒含量小于8%，夯填后相对密度不小于0.75	m ³	3.888				
6.2	500109001020	混凝土底板	1、部位及类型：混凝土底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6	m ³	0.972				
6.3	500105003008	浆砌块石	1、材质及规格：浆砌石隔断、隔墙 2、混凝土强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6砌筑	m ³	9.477				

分类分项工程量清单

合同编号：

第11页 共11页

工程名称：吐峪沟乡杏花村蓄水池建设项目

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
6.4	5001090010 21	混凝土闸底板	1、部位及类型：混凝土闸底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6	m3	2.652				
6.5	5001090010 22	混凝土八字墙	1、部位及类型：混凝土八字墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：商品混凝土 C25 F200 W6	m3	5.2				
6.6	5001090010 23	预制混凝土工作桥	1、部位及类型：预制混凝土工作桥 2、设计龄期、强度等级及配合比：C25	m3	0.165				
6.7	5001110010 04	钢筋加工及安装	1、牌号：钢筋制作、运输、安装	t	0.4077 73				
6.8	5001100010 07	普通模板	1、类型及结构尺寸：模板 2、制作、组装、安装及拆卸标准(如强度、刚度、稳定性)：投标人自行考虑	m2	30.948				
6.9	AB005	进水闸钢制阀门	1、工作内容：进水闸钢制阀门 2、注：按照设计图纸全部内容进行施工	套	1				

