

拜城县温巴什乡2024年尤喀克温巴什 工程  
村新建防渗渠建设项目

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： 2024年03月12日

复 核 日 期： 2024年03月12日



## 分类分项工程量清单

合同编号：

第1页 共12页

工程名称：拜城县温巴什乡2024年尤喀克温巴什村新建防渗渠建设项目

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
1	500100001	建筑工程			1				
1.1	500100002	灌溉渠道工程			1				
1.1.1	500100003	温巴什乡尤喀克温巴什乡斗渠 (L=1.008km)			1				
1.1.1.1	500100003001	渠道清废	1、土类分级： II类土 2、运距：由施工单位自行考虑	m3	1335.11				
1.1.1.2	500100003002	渠道土方开挖	1、土类分级： II类土 2、开挖方式： 施工单位根据现场实际情况自行考虑 3、运距：由施工单位自行考虑	m3	850.84				
1.1.1.3	500100003003	利用方碾压	1、土质及含水量：II类土 2、分层厚度及碾压遍数：满足设计要求 3、运距：由施工单位自行考虑	m3	429.29				
1.1.1.4	500100003004	预制矩形渠道	1、构件结构尺寸：UJ1200预制矩形渠道 2、强度等级及配合比：预制C35混凝土 F250 W6	m	966				
1.1.1.5	500100003005	高压闭孔塑料板	1、伸缩缝部位：分缝处 2、填料的种类、规格：2cm高压闭孔塑料板	m2	184.51				
1.1.1.6	500100003006	聚氨酯密封胶	1、伸缩缝部位：分缝处 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封胶	m3	0.67				

## 分类分项工程量清单

合同编号：

第2页 共12页

工程名称：拜城县温巴什乡2024年尤喀克温巴什村新建防渗渠建设项目

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
1.1.1.7	500100003007	5cm苯板	1、部位：渠道外侧 2、材质、尺寸：5cm厚苯板	m <sup>2</sup>	2279.76				
1.1.1.8	500100003008	垫层料填筑	1、回填材料种类：砂砾石 2、运距：由施工单位自行考虑 3、分层厚度及碾压遍数：满足设计要求	m <sup>3</sup>	763.14				
1.1.1.9	500100003009	混凝土凿除	1、凿除部位及断面尺寸：建筑物及混凝土拆除 2、运距：由施工单位自行考虑	m <sup>3</sup>	25				
1.1.1.10	500100003010	树根清运	1、运距：由施工单位自行考虑	棵	120				
1.2	500100004	渠系建筑物工程			1				
1.2.1	500100005	节制左分水闸(0+638)			1				
1.2.1.1	500100005001	一般土方开挖	1、土类分级：II类土 2、运距：由施工单位自行考虑	m <sup>3</sup>	40				
1.2.1.2	500100005002	一般土方填筑	1、回填材料种类：原土利用 2、分层厚度及碾压遍数：满足设计要求 3、运距：由施工单位自行考虑	m <sup>3</sup>	25				
1.2.1.3	500100005003	普通混凝土	1、部位及类型：底板 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m <sup>3</sup>	2.1				

## 分类分项工程量清单

合同编号：

第3页 共12页

工程名称：拜城县温巴什乡2024年尤喀克温巴什村新建防渗渠建设项目

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
1.2.1.4	500100005004	普通混凝土	1、部位及类型：挡土墙（或扭面） 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	3.37				
1.2.1.5	500100005005	普通混凝土	1、部位及类型：闸墩 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	5.65				
1.2.1.6	500100005006	普通混凝土	1、部位及类型：人行桥板 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	0.2				
1.2.1.7	500100005007	钢筋加工及安装	1、名称：钢筋制安	t	0.02615				
1.2.1.8	500100005008	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板制安	m2	33.98				
1.2.1.9	500100005009	聚氨酯密封胶	1、伸缩缝部位：分缝处 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封胶	m3	0.003				
1.2.1.10	500100005010	三毡四油	1、填料的种类、规格：满足设计、规范要求	m2	0.48				

## 分类分项工程量清单

合同编号：

第4页 共12页

工程名称：拜城县温巴什乡2024年尤喀克温巴什村新建防渗渠建设项目

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
1.2.1.11	500100005011	垫层料填筑	1、回填材料种类：砂砾石 2、运距：由施工单位自行考虑 3、分层厚度及碾压遍数：满足设计要求	m3	4.22				
1.2.1.12	500100005012	干砌块石	1、材质及规格：干砌卵石	m3	1.56				
1.2.2	500100006	节制左右分水闸 (0+362、0+793)			1				
1.2.2.1	500100006001	一般土方开挖	1、土类分级：II类土 2、运距：由施工单位自行考虑	m3	110				
1.2.2.2	500100006002	一般土方填筑	1、回填材料种类：原土利用 2、分层厚度及碾压遍数：满足设计要求 3、运距：由施工单位自行考虑	m3	70				
1.2.2.3	500100006003	普通混凝土	1、部位及类型：底板 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	5.06				
1.2.2.4	500100006004	普通混凝土	1、部位及类型：闸墩 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	22.61				

## 分类分项工程量清单

合同编号：

第5页 共12页

工程名称：拜城县温巴什乡2024年尤喀克温巴什村新建防渗渠建设项目

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
1.2.2.5	500100006005	普通混凝土	1、部位及类型：人行桥板 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	0.52				
1.2.2.6	500100006006	钢筋加工及安装	1、名称：钢筋制安	t	0.0723				
1.2.2.7	500100006007	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板制安	m2	84.65				
1.2.2.8	500100006008	高压闭孔塑料板	1、伸缩缝部位：分缝处 2、填料的种类、规格：2cm高压闭孔塑料板	m2	2.42				
1.2.2.9	500100006009	聚氨酯密封胶	1、伸缩缝部位：分缝处 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封胶	m3	0.006				
1.2.2.10	500100006010	三毡四油	1、填料的种类、规格：满足设计、规范要求	m2	0.96				
1.2.2.11	500100006011	垫层料填筑	1、回填材料种类：砂砾石 2、运距：由施工单位自行考虑 3、分层厚度及碾压遍数：满足设计要求	m3	7.49				
1.2.2.12	500100006012	干砌块石	1、材质及规格：干砌卵石	m3	6.24				
1.2.3	500100007	分水闸 (0+000、0+480、0+615、0+945、1+000)							
1.2.3.1	500100007001	一般土方开挖	1、土类分级：II类土 2、运距：由施工单位自行考虑	m3	125				

## 分类分项工程量清单

合同编号：

第6页 共12页

工程名称：拜城县温巴什乡2024年尤喀克温巴什村新建防渗渠建设项目

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
1.2.3.2	500100007002	一般土方填筑	1、回填材料种类：原土利用 2、分层厚度及碾压遍数：满足设计要求 3、运距：由施工单位自行考虑	m3	60				
1.2.3.3	500100007003	普通混凝土	1、部位及类型：底板 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	8.04				
1.2.3.4	500100007004	普通混凝土	1、部位及类型：挡土墙（或扭面） 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	8.58				
1.2.3.5	500100007005	普通混凝土	1、部位及类型：闸墩 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	18.98				
1.2.3.6	500100007006	普通混凝土	1、部位及类型：人行桥板 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	0.29				
1.2.3.7	500100007007	钢筋加工及安装	1、名称：钢筋制安	t	0.05				



## 分类分项工程量清单

合同编号：

第7页 共12页

工程名称：拜城县温巴什乡2024年尤喀克温巴什村新建防渗渠建设项目

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
1.2.3.8	500100007008	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板制安	m2	107.66				
1.2.3.9	500100007009	高压闭孔塑料板	1、伸缩缝部位：分缝处 2、填料的种类、规格：2cm高压闭孔塑料板	m2	4.46				
1.2.3.10	500100007010	聚氨酯密封胶	1、伸缩缝部位：分缝处 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封胶	m3	0.01				
1.2.3.11	500100007011	三毡四油	1、填料的种类、规格：满足设计、规范要求	m2	1.2				
1.2.3.12	500100007012	垫层料填筑	1、回填材料种类：砂砾石 2、运距：由施工单位自行考虑 3、分层厚度及碾压遍数：满足设计要求	m3	13.62				
1.2.3.13	500100007013	干砌块石	1、材质及规格：干砌卵石	m3	7.8				
1.2.4	500100008	农桥(0+630)			1				
1.2.4.1	500100008001	一般土方开挖	1、土类分级：II类土 2、运距：由施工单位自行考虑	m3	45				
1.2.4.2	500100008002	一般土方填筑	1、回填材料种类：原土利用 2、分层厚度及碾压遍数：满足设计要求 3、运距：由施工单位自行考虑	m3	30				

## 分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：拜城县温巴什乡2024年尤喀克温巴什村新建防渗渠建设项目

第8页 共12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
1.2.4.3	500100008003	普通混凝土	1、部位及类型：底板 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	3.26				
1.2.4.4	500100008004	普通混凝土	1、部位及类型：桥墩 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	8.01				
1.2.4.5	500100008005	普通混凝土	1、部位及类型：预制桥面板 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	1.81				
1.2.4.6	500100008006	普通混凝土	1、部位及类型：铺装层 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C40混凝土 II级配	m3	0.53				
1.2.4.7	500100008007	钢筋加工及安装	1、名称：钢筋制安	t	0.25319				
1.2.4.8	500100008008	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板制安	m2	40.82				
1.2.4.9	500100008009	高压闭孔塑料板	1、伸缩缝部位：分缝处 2、填料的种类、规格：2cm高压闭孔塑料板	m2	3.4				

## 分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：拜城县温巴什乡2024年尤喀克温巴什村新建防渗渠建设项目

第9页 共12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
1.2.4.10	500100008010	聚氨酯密封胶	1、伸缩缝部位：分缝处 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封胶	m3	0.003				
1.2.4.11	500100008011	三毡四油	1、填料的种类、规格：满足设计、规范要求	m2	2.4				
1.2.4.12	500100008012	垫层料填筑	1、回填材料种类：砂砾石 2、运距：由施工单位自行考虑 3、分层厚度及碾压遍数：满足设计要求	m3	29.28				
1.2.5	500100009	连接段（1+008）			1				
1.2.5.1	500100009001	一般土方开挖	1、土类分级：II类土 2、运距：由施工单位自行考虑	m3	40				
1.2.5.2	500100009002	一般土方填筑	1、回填材料种类：原土利用 2、分层厚度及碾压遍数：满足设计要求 3、运距：由施工单位自行考虑	m3	24				
1.2.5.3	500100009003	普通混凝土	1、部位及类型：底板 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	3.01				

## 分类分项工程量清单

合同编号：

第10页 共12页

工程名称：拜城县温巴什乡2024年尤喀克温巴什村新建防渗渠建设项目

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
1.2.5.4	500100009004	普通混凝土	1、部位及类型：挡土墙（或扭面） 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	13.9				
1.2.5.5	500100009005	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板制安	m2	50.71				
1.2.5.6	500100009006	高压闭孔塑料板	1、伸缩缝部位：分缝处 2、填料的种类、规格：2cm高压闭孔塑料板	m2	0.76				
1.2.5.7	500100009007	聚氨酯密封胶	1、伸缩缝部位：分缝处 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封胶	m3	0.003				
1.2.5.8	500100009008	垫层料填筑	1、回填材料种类：砂砾石 2、运距：由施工单位自行考虑 3、分层厚度及碾压遍数：满足设计要求	m3	4.54				
1.2.6	500100010	转角连接段 (0+165、0+219、0+304、0+548、0+788)			1				
1.2.6.1	500100010001	一般土方开挖	1、土类分级：II类土 2、运距：由施工单位自行考虑	m3	100				

## 分类分项工程量清单

合同编号：

第11页 共12页

工程名称：拜城县温巴什乡2024年尤喀克温巴什村新建防渗渠建设项目

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
1.2.6.2	500100010002	一般土方填筑	1、回填材料种类：原土利用 2、分层厚度及碾压遍数：满足设计要求 3、运距：由施工单位自行考虑	m3	60				
1.2.6.3	500100010003	普通混凝土	1、部位及类型：底板 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	5.29				
1.2.6.4	500100010004	普通混凝土	1、部位及类型：挡土墙（或扭面） 2、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250 W6 3、级配、拌制要求：现浇C35混凝土 II级配	m3	8.32				
1.2.6.5	500100010005	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板制安	m2	40.83				
1.2.6.6	500100010006	高压闭孔塑料板	1、伸缩缝部位：分缝处 2、填料的种类、规格：2cm高压闭孔塑料板	m2	3.82				
1.2.6.7	500100010007	聚氨酯密封胶	1、伸缩缝部位：分缝处 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封胶	m3	0.014				









## 工程单价费（税）率汇总表

合同编号：

工程名称：拜城县温巴什乡2024年尤喀克温巴什村新建防渗渠建设项目

第1页 共1页

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		其他直接费	间接费	利润	税金	
一	建筑工程					
	取费基础	基本直接费	直接费	直接费+间接费	直接费+间接费+利润+材料补差+未计价装置性材料费	
	土方工程	9.2	5	7	9	
	石方工程	9.2	10.5	7	9	
	砂石备料工程 (自采)	0.5	5	7	9	
	模板工程	9.2	7	7	9	
	混凝土浇筑工程	9.2	8.5	7	9	
	钢筋制安工程	9.2	5	7	9	
	钻孔灌浆工程	9.2	9.5	7	9	
	锚固工程	9.2	9.5	7	9	
	疏浚工程	9.2	7.25	7	9	
	掘进机施工隧洞工程(1)	2	4	7	9	
	掘进机施工隧洞工程(2)	4	6.25	7	9	
	其他工程	9.2	8.5	7	9	
	不取费					
	独立费					
二	安装工程					
	取费基础	基本直接费	人工费	直接费+间接费	直接费+间接费+利润+材料补差+未计价装置性材料费	
	机电、金属结构及安装工程	10	70	7	9	