

分类分项工程量清单计价表

合同编号：

工程名称：乌苏市四棵树镇斗渠建设项目

第1页 共10页

序号	工程或费用名称	数量	单位	单价（元）		合价（元）	
				设备费	安装费	设备费	安装费
1	水利建筑工程						
1.1	渠道		m				
1.1.1	清基 【项目特征】 1、断面形式及尺寸：清基深度为15cm 2、将清理不可用垃圾外运 3、运距：施工单位自行考虑	2617.92	m ³				
1.1.2	原渠道拆除（挖运5km） 【项目特征】 1、拆除部位及断面尺寸：原渠道砼板 2、运距：施工单位自行考虑	420	m ³				
1.1.3	土方开挖 【项目特征】 1、土类分级：III类土；2、挖掘机开挖。3.运距：土方就地堆放	1325.4	m ³				
1.1.4	外拉回填土（挖运5km） 【项目特征】 1、土类分级：III类土；2、运距5公里。3、夯填	4081.43	m ³				
1.1.5	土方回填(利用方回填) 【项目特征】 1、土质及含水量：就近挖方（利用方）回填 2、分层厚度及碾压遍数：满足压实度 3、填筑体干密度、渗透系数：详见设计图纸	1126.59	m ³				
1.1.6	砂砾石垫层 【项目特征】 1、土质及含水量：天然砂砾料 2、分层厚度及碾压遍数：详见设计图纸 3、填筑体干密度、渗透系数：详见设计图纸 4、运距：自行考虑	4510.58	m ³				

分类分项工程量清单计价表

合同编号：

工程名称：乌苏市四棵树镇斗渠建设项目

第2页 共10页

序号	工程或费用名称	数量	单位	单价（元）		合价（元）	
				设备费	安装费	设备费	安装费
1.1.7	C30砼明渠（厚8cm） 【项目特征】 1、部位及类型：明渠 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30二级配 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200 4、级配、拌制要求：现浇 5、运距：自行考虑	1159.64	m ³				
1.1.8	普通模板 【项目特征】 1、材料品种：普通木模板 2、普通标准钢模板 安装、拆除	2422.84	m ²				
1.1.9	聚氨酯 【项目特征】 聚氨酯密封膏	5.91	m ³				
1.1.10	高密苯板 【项目特征】 1. 高密苯板 2. 材质：满足设计要求	17.73	m ³				
1.1.11	水利设施标识 【项目特征】 详见图纸	32	个				
1.2	节制分水闸		座				
1.2.1	土方开挖 【项目特征】 1、土类分级：III类土；2. 挖掘机开挖。3. 运距：土方就地堆放	1904.41	m ³				
1.2.2	外拉回填土（挖运5km） 【项目特征】 1、土类分级：III类土；2、运距5公里。3、弃填	1104.02	m ³				

分类分项工程量清单计价表

合同编号：

工程名称：乌苏市四棵树镇斗渠建设项目

第3页 共10页

序号	工程或费用名称	数量	单位	单价（元）		合价（元）	
				设备费	安装费	设备费	安装费
1.2.3	土方回填(利用方回填) 【项目特征】 1、土质及含水量：就近挖方（利用方）回填 2、分层厚度及碾压遍数：满足压实度 3、填筑体干密度、渗透系数：详见设计图纸	1618.75	m ³				
1.2.4	砼拆除(拉运5km)	500.67	m ³				
1.2.5	砂砾石垫层 【项目特征】 1、土质及含水量：天然砂砾料 2、分层厚度及碾压遍数：详见设计图纸 3、填筑体干密度、渗透系数：详见设计图纸 4、运距：自行考虑	678.89	m ³				
1.2.6	C30(2)F200砼墙（厚30cm） 【项目特征】 1、部位及类型：墙体 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30二级配 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200 4、级配、拌制要求：现浇 5、运距：自行考虑	47.63	m ³				
1.2.7	细粒砼砌石扭面 【项目特征】 选石、修石、砌筑、灌浆、抹填平缝、养护。	359.1	m ³				
1.2.8	C30(2)F200砼底板 【项目特征】 1、部位及类型：底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30二级配 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200 4、级配、拌制要求：现浇 5、运距：自行考虑	47.25	m ³				

分类分项工程量清单计价表

合同编号：

工程名称：乌苏市四棵树镇斗渠建设项目

第4页 共10页

序号	工程或费用名称	数量	单位	单价（元）		合价（元）	
				设备费	安装费	设备费	安装费
1.2.9	C30(2)F200砼闸墩 【项目特征】 1、部位及类型：闸墩 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30二级配 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200 4、级配、拌制要求：现浇 5、运距：自行考虑	176.4	m ³				
1.2.10	C30(2)砼桥板 【项目特征】 1、部位及类型：桥板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30二级配 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200 4、级配、拌制要求：现浇 5、运距：自行考虑	8.06	m ³				
1.2.11	钢筋制安 【项目特征】 1.回直、除锈、切断、弯制、焊接、绑扎及加工场至施工场地运输	1.58	t				
1.2.12	普通模板 【项目特征】 1、材料品种：普通木模板 2、普通标准钢模板 安装、拆除	1344.37	m ²				
1.2.13	“651”止水带 【项目特征】 1、材质：“651”止水带止水	189	m				
1.2.14	聚氨酯 【项目特征】 聚氨酯密封膏	0.44	m ³				
1.2.15	高压闭孔板 【项目特征】 详见图纸要要求	5.94	m ³				
1.3	农桥		座				

分类分项工程量清单计价表

合同编号：

工程名称：乌苏市四棵树镇斗渠建设项目

第5页 共10页

序号	工程或费用名称	数量	单位	单价（元）		合价（元）	
				设备费	安装费	设备费	安装费
1.3.1	土方开挖 【项目特征】 1、土类分级：III类土；2、挖掘机开挖。3. 运距:土方就地堆放	870.68	m ³				
1.3.2	外拉回填土（挖运5km） 【项目特征】 1、土类分级：III类土；2、运距5公里。3、夯填	1697.74	m ³				
1.3.3	土方回填(利用方回填) 【项目特征】 1、土质及含水量：就近挖方（利用方）回填 2、分层厚度及碾压遍数：满足压实度 3、填筑体干密度、渗透系数：详见设计图纸	870.68	m ³				
1.3.4	砼拆除(拉运5km) 【项目特征】 1. 液压岩石破碎机拆除混凝土。2. 破碎、撬移、解小、翻渣、清面。3. 液压岩石破碎机拆除混凝土	219.01	m ³				
1.3.5	砂砾石垫层 【项目特征】 1、土质及含水量：天然砂砾料 2、分层厚度及碾压遍数：详见设计图纸 3、填筑体干密度、渗透系数：详见设计图纸 4、运距：自行考虑	219.01	m ³				
1.3.6	C30(2)砼桥面 【项目特征】 1、部位及类型：桥面 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30二级配 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200 4、级配、拌制要求：现浇 5、运距：自行考虑	21.12	m ³				

分类分项工程量清单计价表

合同编号：

工程名称：乌苏市四棵树镇斗渠建设项目

第6页 共10页

序号	工程或费用名称	数量	单位	单价（元）		合价（元）	
				设备费	安装费	设备费	安装费
1.3.7	C30(2)F200砼桥墩 【项目特征】 1、部位及类型：桥墩 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30二级配 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200 4、级配、拌制要求：现浇 5、运距：自行考虑	131.67	m ³				
1.3.8	C30(2)钢筋砼桥板 【项目特征】 1、部位及类型：桥板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30二级配 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200 4、级配、拌制要求：现浇 5、运距：自行考虑	73.92	m ³				
1.3.9	C30(2)F200砼桥墩帽 【项目特征】 1、部位及类型：桥帽 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30二级配 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200 4、级配、拌制要求：现浇 5、运距：自行考虑	40.15	m ³				
1.3.10	普通模板 【项目特征】 1、材料品种：普通木模板 2、普通标准钢模板 安装、拆除	1090.43	m ²				
1.3.11	钢筋制安 【项目特征】 1.回直、除锈、切断、弯制、焊接、绑扎及加工场至施工场地运输	19.69	t				
1.3.12	高压闭孔板	2.09	m ³				
1.3.13	限重标示桩	11	个				
1.4	暗渠		座				

分类分项工程量清单计价表

合同编号：

工程名称：乌苏市四棵树镇斗渠建设项目

第7页 共10页

序号	工程或费用名称	数量	单位	单价（元）		合价（元）	
				设备费	安装费	设备费	安装费
1.4.1	砼拆除(拉运5km) 【项目特征】 1. 液压岩石破碎机拆除混凝土。2. 破碎、撬移、解小、翻渣、清面。3. 液压岩石破碎机拆除混凝土	34.08	m3				
1.4.2	土方开挖 【项目特征】 1、土类分级：III类土；2. 挖掘机开挖。3. 运距:土方就地堆放	108.24	m3				
1.4.3	外拉回填土（挖运5km） 【项目特征】 1、土类分级：III类土；2、运距5公里。3、夯填	143.76	m3				
1.4.4	土方回填(利用方回填) 【项目特征】 1、土质及含水量：就近挖方（利用方）回填 2、分层厚度及碾压遍数：满足压实度 3、填筑体干密度、渗透系数：详见设计图纸	92	m3				
1.4.5	砂砾石垫层 【项目特征】 1、土质及含水量：天然砂砾料 2、分层厚度及碾压遍数：详见设计图纸 3、填筑体干密度、渗透系数：详见设计图纸 4、运距：自行考虑	131.68	m3				
1.4.6	细粒砼砌石扭面 【项目特征】 选石、修石、砌筑、灌浆、抹填平缝、养护。	18.92	m3				

分类分项工程量清单计价表

合同编号：

工程名称：乌苏市四棵树镇斗渠建设项目

第8页 共10页

序号	工程或费用名称	数量	单位	单价（元）		合价（元）	
				设备费	安装费	设备费	安装费
1.4.7	C30(2)F200砼底板 【项目特征】 1、部位及类型：底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30二级配 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200 4、级配、拌制要求：现浇 5、运距：自行考虑	9.24	m ³				
1.4.8	C30(2)F200砼防冲隔墙（厚30cm） 【项目特征】 1、部位及类型：隔墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30二级配 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200 4、级配、拌制要求：现浇 5、运距：自行考虑	10.32	m ³				
1.4.9	普通模板 【项目特征】 1、材料品种：普通木模板 2、普通标准钢模板 安装、拆除	52.92	m ²				
1.4.10	预制钢筋砼暗渠盖板	80.8	m ³				
1.5	高速路桥衔接段		座				
1.5.1	土方开挖 【项目特征】 1、土类分级：III类土；2、挖掘机开挖。3.运距:土方就地堆放	24.68	m ³				
1.5.2	外拉回填土（挖运5km） 【项目特征】 1、土类分级：III类土；2、运距5公里。3、弃填	73.2	m ³				

分类分项工程量清单计价表

合同编号：

工程名称：乌苏市四棵树镇斗渠建设项目

第9页 共10页

序号	工程或费用名称	数量	单位	单价（元）		合价（元）	
				设备费	安装费	设备费	安装费
1.5.3	土方回填(利用方回填) 【项目特征】 1、土质及含水量：就近挖方（利用方）回填 2、分层厚度及碾压遍数：满足压实度 3、填筑体干密度、渗透系数：详见设计图纸	20.98	m ³				
1.5.4	砼拆除(拉运5km) 【项目特征】 1. 液压岩石破碎机拆除混凝土。2. 破碎、撬移、解小、翻渣、清面。3. 液压岩石破碎机拆除混凝土	9.44	m ³				
1.5.5	砂砾石垫层 【项目特征】 1、土质及含水量：天然砂砾料 2、分层厚度及碾压遍数：详见设计图纸 3、填筑体干密度、渗透系数：详见设计图纸 4、运距：自行考虑	37.8	m ³				
1.5.6	细粒砼砌石扭面 【项目特征】 选石、修石、砌筑、灌浆、抹填平缝、养护。	17.01	m ³				
1.5.7	C30(2)F200砼底板 【项目特征】 1、部位及类型：底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30二级配 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200 4、级配、拌制要求：现浇 5、运距：自行考虑	8.88	m ³				

分类分项工程量清单计价表

合同编号:

工程名称：乌苏市四棵树镇斗渠建设项目

第10页 共10页

[illegible]