

伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代 工程
赈项目

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

2024年01月29日

伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工 工程
代赈项目

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01月29日

复 核 日 期：2024年01月29日

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第1页 共71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	5001001	渠道工程			1				
1.1	500100101	1#渠道			1				
1.1.1	5001001001	D80U型渠道（净长度2472.50m）			1				
1.1.1.1	500101002041	渠道清基	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：按设计要求 3、运距：弃土外运3km	m3	2557.34				
1.1.1.2	500101003015	渠道土方开挖	1、土类分级：III类土 2、断面形式及尺寸：渠道，人工挖土 3、运距：就近堆放	m3	1338.43				
1.1.1.3	500103001083	外借土方填筑	1、土质及含水量：III类土 2、分层厚度及碾压遍数：分层夯实 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92 4、运距：外借运土15km	m3	1120.76				
1.1.1.4	500103002001	渠道土模夯填	1、土质及含水量：土模土方填筑 2、分层厚度及碾压遍数：人工夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92	m3	1285.7				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第2页 共71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
1.1.1.5	500103007056	垫层料填筑	1、运距：砂料场外购，运距自行考虑 2、颗粒级配：级配砂砾石垫层 3、分层厚度及碾压遍数：夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	1063.18				
1.1.1.6	500109001120	现浇砼U渠道板	1、部位及类型：U型渠道现浇砼板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6	m3	599.58				
1.1.1.7	500109009073	聚氨酯密封膏填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封膏，缝宽2cm，填缝深度2cm	m3	0.8				
1.1.1.8	500109009074	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：高压闭孔板填缝，缝宽2cm，填缝深度6cm	m3	3.2				
1.1.1.9	500109010010	原旧建筑物砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧建筑物砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	259.4				
1.1.1.10	500109010011	原旧渠道砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧渠道砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	492.86				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第3页 共71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
1.1.1.11	500105006003	砖围墙修复	1、品种、规格及强度等级：砖砌围墙修复 2、砂浆强度等级及配合比：M10水泥砂浆砌筑砖围墙 3、高度：地面以上高度1.8m	m	50				
1.1.1.12	500110004003	D80U型渠道成套模具	1、模板类型：钢制U型渠道模板，包含砼模具及土模模具 2、其他要求：卷扬机牵引，含配套电机及卷扬机	套	1				
1.1.1.13	500101010001	树根挖除	1、类型：残树根清除，树根挖除装车外运 2、外运运距：15km 3、树根直径：直径≥10cm	棵	2594				
1.1.2	5001001002	节制单向分水闸（7座）			1				
1.1.2.1	500101002001	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	270.27				
1.1.2.2	500103001004	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：≥0.75 4、运距：就近取土	m3	162.16				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第4页 共71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
1.1.2.3	500103007002	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	32.45				
1.1.2.4	500109001121	现浇砼隔墙	1、部位及类型：现浇砼直墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	17.08				
1.1.2.5	500109001002	现浇砼底板	1、部位及类型：闸底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	9.03				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第5页 共71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
1.1.2.6	500109001003	现浇砼闸墙	1、部位及类型：闸墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	34.65				
1.1.2.7	500109001122	现浇砼连接段	1、部位及类型：建筑物与渠道连接段 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配自拌 5、运距：场内运输	m3	5.48				
1.1.2.8	500109001004	钢筋砼工作桥板	1、部位及类型：钢筋砼工作桥 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	0.82				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第6页 共71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
1.1.2.9	500111001001	钢筋加工及安装	1、施工部位：工作桥板钢筋	kg	67.2				
1.1.2.10	500109009004	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：砼结构缝填充 2、填料的种类、规格：高压闭孔板，缝宽2cm	m3	0.08				
1.1.2.11	500110001001	普通模板	1、类型及结构尺寸：渠系建筑物，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	265.37				
1.1.3	5001001005	涵管桥4m（9座）			1				
1.1.3.1	500101002031	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	127.62				
1.1.3.2	500103001073	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：≥0.75 4、运距：就近取土	m3	76.59				
1.1.3.3	500103007046	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	43.21				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第7页 共71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
1.1.3.4	500109001090	涵管底部砼基础	1、部位及类型：涵管基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	8.13				
1.1.3.5	500109001091	现浇砼挡土墙	1、部位及类型：涵管侧挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	32.13				
1.1.3.6	AB060	钢筋砼涵管	1、强度等级及规格：II级钢筋 砼预制管，混凝土等 级C30F250W6，管内径800mm，壁厚100mm 2、连接方式：平口	m	36				
1.1.3.7	500109009059	沥青麻丝填缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：沥青麻絮填缝	m2	8.48				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第8页 共71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
1.1.3.8	500109009060	水泥砂浆包缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：M10水泥砂浆包缝，宽度200mm	m2	16.96				
1.1.3.9	500110001032	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	160.2				
1.1.4	5001001005	涵管桥6m（2座）			1				
1.1.4.1	500101002042	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	40.94				
1.1.4.2	500103001084	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：≥0.75 4、运距：就近取土	m3	24.56				
1.1.4.3	500103007057	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	14.78				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第9页 共71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
1.1.4.4	500109001123	涵管底部砼基础	1、部位及类型：涵管基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	3.29				
1.1.4.5	500109001124	现浇砼挡土墙	1、部位及类型：涵管侧挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	7.14				
1.1.4.6	AB068	钢筋砼涵管	1、强度等级及规格：II级钢筋砼预制管，混凝土等 级C30F250W6，管内径800mm，壁厚100mm 2、连接方式：平口	m	12				
1.1.4.7	500109009075	沥青麻丝填缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：沥青麻絮填缝	m2	3.14				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第10页 共71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
1.1.4.8	500109009076	水泥砂浆包缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：M10水泥砂浆包缝，宽度200mm	m2	6.28				
1.1.4.9	500110001042	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	37.2				
1.1.5	5001001005	涵管桥8m（1座）			1				
1.1.5.1	500101002043	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	26.78				
1.1.5.2	500103001085	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：≥0.75 4、运距：就近取土	m3	16.07				
1.1.5.3	500103007058	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	9.98				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第11页 共71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
1.1.5.4	500109001125	涵管底部砼基础	1、部位及类型：涵管基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	2.38				
1.1.5.5	500109001126	现浇砼挡土墙	1、部位及类型：涵管侧挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	3.57				
1.1.5.6	AB069	钢筋砼涵管	1、强度等级及规格：II级钢筋砼预制管，混凝土等 级C30F250W6，管内径800mm，壁厚100mm 2、连接方式：平口	m	8				
1.1.5.7	500109009077	沥青麻丝填缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：沥青麻絮填缝	m2	2.2				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第12页 共71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
1.1.5.8	500109009078	水泥砂浆包缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：M10水泥砂浆包缝，宽度200mm	m2	4.4				
1.1.5.9	500110001043	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	19.4				
1.1.6	5001001005	涵管桥10m（2座）			1				
1.1.6.1	500101002044	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	60.16				
1.1.6.2	500103001086	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：≥0.75 4、运距：就近取土	m3	39.7				
1.1.6.3	500103007059	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	25.13				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第13页 共71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
1.1.6.4	500109001127	涵管底部砼基础	1、部位及类型：涵管基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	6.25				
1.1.6.5	500109001128	现浇砼挡土墙	1、部位及类型：涵管侧挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	7.14				
1.1.6.6	AB070	钢筋砼涵管	1、强度等级及规格：II级钢筋砼预制管，混凝土等 级C30F250W6，管内径800mm，壁厚100mm 2、连接方式：平口	m	20				
1.1.6.7	500109009079	沥青麻丝填缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：沥青麻絮填缝	m2	5.65				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第14页 共71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
1.1.6.8	500109009080	水泥砂浆包缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：M10水泥砂浆包缝，宽度200mm	m2	8.79				
1.1.6.9	500110001044	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	40.4				
1.2	500100102	2#渠道			1				
1.2.1	5001001001	D70U型渠道（净长度1591m）			1				
1.2.1.1	500101002045	渠道清基	1、土类分级：Ⅲ类土 2、开挖厚度：按设计要求 3、运距：弃土外运3km	m3	1147.45				
1.2.1.2	500101003016	渠道土方开挖	1、土类分级：Ⅲ类土 2、断面形式及尺寸：渠道，人工挖土 3、运距：就近堆放	m3	658.62				
1.2.1.3	500103001087	外借土方填筑	1、土质及含水量：Ⅲ类土 2、分层厚度及碾压遍数：分层夯实 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92 4、运距：外借运土15km	m3	840.77				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第15页 共71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
1.2.1.4	500103002002	渠道土模夯填	1、土质及含水量：土模土方填筑 2、分层厚度及碾压遍数：人工夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92	m3	715.95				
1.2.1.5	500103007060	垫层料填筑	1、运距：砂料场外购，运距自行考虑 2、颗粒级配：级配砂砾石垫层 3、分层厚度及碾压遍数：夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	652.31				
1.2.1.6	500109001129	现浇砼U渠道板	1、部位及类型：U型渠道现浇砼板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6	m3	342.07				
1.2.1.7	500109009081	聚氨酯密封膏填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封膏，缝宽2cm，填缝深度2cm	m3	0.46				
1.2.1.8	500109009082	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：高压闭孔板填缝，缝宽2cm，填缝深度6cm	m3	1.83				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第16页 共71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
1.2.1.9	500109010012	原旧建筑物砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧建筑物砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	167.3				
1.2.1.10	500109010013	原旧渠道砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧渠道砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	301.14				
1.2.1.11	500105006004	砖围墙修复	1、品种、规格及强度等级：砖砌围墙修复 2、砂浆强度等级及配合比：M10水泥砂浆砌筑砖围墙 3、高度：地面以上高度1.8m	m	30				
1.2.1.12	500110004004	D70U型渠道成套模具	1、模板类型：钢制U型渠道模板，包含砼模具及土模模具 2、其他要求：卷扬机牵引，含配套电机及卷扬机	套	1				
1.2.1.13	500101010002	树根挖除	1、类型：残树根清除，树根挖除装车外运 2、外运运距：5km 3、树根直径：直径≥10cm	棵	1673				
1.2.2	5001001002	节制单向分水闸（6座）			1				
1.2.2.1	500101002046	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	163.02				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第17页 共71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
1.2.2.2	500103001088	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数： ≥ 0.75 4、运距：就近取土	m3	97.8				
1.2.2.3	500103007061	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度： ≥ 0.75	m3	27.23				
1.2.2.4	500109001130	现浇砼隔墙	1、部位及类型：现浇砼直墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	15.68				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第18页 共71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
1.2.2.5	500109001131	现浇砼底板	1、部位及类型：闸底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	7.2				
1.2.2.6	500109001132	现浇砼闸墙	1、部位及类型：闸墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	24.5				
1.2.2.7	500109001133	现浇砼连接段	1、部位及类型：建筑物与渠道连接段 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配自拌 5、运距：场内运输	m3	4.16				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第19页 共71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
1.2.2.8	500109001134	钢筋砼工作桥板	1、部位及类型：钢筋砼工作桥 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	0.82				
1.2.2.9	500111001020	钢筋加工及安装	1、施工部位：工作桥板钢筋	kg	67.2				
1.2.2.10	500109009083	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：砼结构缝填充 2、填料的种类、规格：高压闭孔板，缝宽2cm	m3	0.08				
1.2.2.11	500110001045	普通模板	1、类型及结构尺寸：渠系建筑物，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	211.74				
1.2.3	5001001005	涵管桥4m（7座）			1				
1.2.3.1	500101002047	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	99.26				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第20页 共71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
1.2.3.2	500103001089	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数： ≥0.75 4、运距：就近取土	m3	59.5				
1.2.3.3	500103007062	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	31.14				
1.2.3.4	500109001135	涵管底部砼基础	1、部位及类型：涵管基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	5.87				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第21页 共71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
1.2.3.5	500109001136	现浇砼挡土墙	1、部位及类型：涵管侧挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	21.69				
1.2.3.6	AB071	钢筋砼涵管	1、强度等级及规格：II级钢筋砼预制管，混凝土等级C30F250W6，管内径700mm，壁厚100mm 2、连接方式：平口	m	28				
1.2.3.7	500109009084	沥青麻丝填缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：沥青麻絮填缝	m2	5.93				
1.2.3.8	500109009085	水泥砂浆包缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：M10水泥砂浆包缝，宽度200mm	m2	11.87				
1.2.3.9	500110001046	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	115.28				
1.2.4	5001001005	涵管桥15m（1座）			1				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第22页 共71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
1.2.4.1	500101002048	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	48.83				
1.2.4.2	500103001090	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：≥0.75 4、运距：就近取土	m3	29.3				
1.2.4.3	500103007063	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	17.64				
1.2.4.4	500109001137	涵管底部砼基础	1、部位及类型：涵管基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	4.47				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第23页 共71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
1.2.4.5	500109001138	现浇砼挡土墙	1、部位及类型：涵管侧挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	3.1				
1.2.4.6	AB072	钢筋砼涵管	1、强度等级及规格：II级钢筋砼预制管，混凝土等级C30F250W6，管内径700mm，壁厚100mm 2、连接方式：平口	m	15				
1.2.4.7	500109009086	沥青麻丝填缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：沥青麻絮填缝	m2	3.96				
1.2.4.8	500109009087	水泥砂浆包缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：M10水泥砂浆包缝，宽度200mm	m2	7.91				
1.2.4.9	500110001047	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	20.87				
1.3	500100103	3#渠道			1				
1.3.1	5001001001	D60U型渠道（净长度663.5m）			1				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第24页 共71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
1.3.1.1	500101002053	渠道清基	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：按设计要求 3、运距：弃土外运3km	m3	284.02				
1.3.1.2	500101003018	渠道土方开挖	1、土类分级：III类土 2、断面形式及尺寸：渠道，人工挖土 3、运距：就近堆放	m3	395.08				
1.3.1.3	500103001095	外借土方填筑	1、土质及含水量：III类土 2、分层厚度及碾压遍数：分层夯实 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92 4、运距：外借运土15km	m3	493.63				
1.3.1.4	500103002004	渠道土模夯填	1、土质及含水量：土模土方填筑 2、分层厚度及碾压遍数：人工夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92	m3	252.79				
1.3.1.5	500103007068	垫层料填筑	1、运距：砂料场外购，运距自行考虑 2、颗粒级配：级配砂砾石垫层 3、分层厚度及碾压遍数：夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	252.79				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第25页 共71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
1.3.1.6	500109001149	现浇砼U渠道板	1、部位及类型：U型渠道现浇砼板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6	m3	125.24				
1.3.1.7	500109009095	聚氨酯密封膏填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封膏，缝宽2cm，填缝深度2cm	m3	0.17				
1.3.1.8	500109009096	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：高压闭孔板填缝，缝宽2cm，填缝深度6cm	m3	0.67				
1.3.1.9	500109010016	原旧建筑物砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧建筑物砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	69.7				
1.3.1.10	500109010017	原旧渠道砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧渠道砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	111.52				
1.3.1.11	500110004006	D60U型渠道成套模具	1、模板类型：钢制U型渠道模板，包含砼模具及土模模具 2、其他要求：卷扬机牵引，含配套电机及卷扬机	套	1				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第26页 共71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
1.3.1.12	500101010004	树根挖除	1、类型：残树根清除，树根挖除装车外运 2、外运运距：5 km 3、树根直径：直径≥10cm	棵	697				
1.3.2	5001001002	节制单向分水闸（3座）			1				
1.3.2.1	500101002054	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3 m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	64.65				
1.3.2.2	500103001096	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：≥0.75 4、运距：就近取土	m3	38.79				
1.3.2.3	500103007069	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	11.08				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第27页 共71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
1.3.2.4	500109001150	现浇砼隔墙	1、部位及类型：现浇砼直墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	4.27				
1.3.2.5	500109001151	现浇砼底板	1、部位及类型：闸底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	2.84				
1.3.2.6	500109001152	现浇砼闸墙	1、部位及类型：闸墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	10.76				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第28页 共71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
1.3.2.7	500109001153	现浇砼连接段	1、部位及类型：建筑物与渠道连接段 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配自拌 5、运距：场内运输	m3	1.78				
1.3.2.8	500109001154	钢筋砼工作桥板	1、部位及类型：钢筋砼工作桥 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	0.23				
1.3.2.9	500111001022	钢筋加工及安装	1、施工部位：工作桥板钢筋	kg	21.9				
1.3.2.10	500109009097	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：砼结构缝填充 2、填料的种类、规格：高压闭孔板，缝宽2cm	m3	0.08				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第29页 共71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
1.3.2.11	500110001051	普通模板	1、类型及结构尺寸：渠系建筑物，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	85.53				
1.3.3	5001001005	涵管桥4m（2座）			1				
1.3.3.1	500101002055	土方开挖	1、土类分级：Ⅲ类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	28.36				
1.3.3.2	500103001097	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：≥0.75 4、运距：就近取土	m3	17.02				
1.3.3.3	500103007070	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	8.45				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第30页 共71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
1.3.3.4	500109001155	涵管底部砼基础	1、部位及类型：涵管基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	1.61				
1.3.3.5	500109001156	现浇砼挡土墙	1、部位及类型：涵管侧挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	5.37				
1.3.3.6	AB075	钢筋砼涵管	1、强度等级及规格：II级钢筋砼预制管，混凝土等 级C30F250W6，管内径60mm，壁厚100mm 2、连接方式：平口	m	8				
1.3.3.7	500109009098	沥青麻丝填缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：沥青麻絮填缝	m2	1.51				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第31页 共71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
1.3.3.8	500109009099	水泥砂浆包缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：M10水泥砂浆包缝，宽度200mm	m2	3.01				
1.3.3.9	500110001052	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	30.05				
1.3.4	5001001005	涵管桥6m（1座）			1				
1.3.4.1	500101002056	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	20.48				
1.3.4.2	500103001098	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：≥0.75 4、运距：就近取土	m3	12.29				
1.3.4.3	500103007071	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	6.5				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第32页 共71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
1.3.4.4	500109001157	涵管底部砼基础	1、部位及类型：涵管基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	1.43				
1.3.4.5	500109001158	现浇砼挡土墙	1、部位及类型：涵管侧挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	2.68				
1.3.4.6	AB076	钢筋砼涵管	1、强度等级及规格：II级钢筋砼预制管，混凝土等 级C30F250W6，管内径60mm，壁厚100mm 2、连接方式：平口	m	6				
1.3.4.7	500109009100	沥青麻丝填缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：沥青麻絮填缝	m2	1.26				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第33页 共71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
1.3.4.8	500109009101	水泥砂浆包缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：M10水泥砂浆包缝，宽度200mm	m2	2.51				
1.3.4.9	500110001053	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	15.82				
1.4	500100104	4#渠道			1				
1.4.1	5001001001	D70U型渠道（净长度1087m）			1				
1.4.1.1	500101002049	渠道清基	1、土类分级：Ⅲ类土 2、开挖厚度：按设计要求 3、运距：弃土外运3km	m3	777.77				
1.4.1.2	500101003017	渠道土方开挖	1、土类分级：Ⅲ类土 2、断面形式及尺寸：渠道，人工挖土 3、运距：就近堆放	m3	446.43				
1.4.1.3	500103001091	外借土方填筑	1、土质及含水量：Ⅲ类土 2、分层厚度及碾压遍数：分层夯实 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92 4、运距：外借运土15km	m3	569.89				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第34页 共71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
1.4.1.4	500103002003	渠道土模夯填	1、土质及含水量：土模土方填筑 2、分层厚度及碾压遍数：人工夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92	m3	489.15				
1.4.1.5	500103007064	垫层料填筑	1、运距：砂料场外购，运距自行考虑 2、颗粒级配：级配砂砾石垫层 3、分层厚度及碾压遍数：夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	445.67				
1.4.1.6	500109001139	现浇砼U渠道板	1、部位及类型：U型渠道现浇砼板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6	m3	233.71				
1.4.1.7	500109009088	聚氨酯密封膏填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封膏，缝宽2cm，填缝深度2cm	m3	0.31				
1.4.1.8	500109009089	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：高压闭孔板填缝，缝宽2cm，填缝深度6cm	m3	1.83				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第35页 共71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
1.4.1.9	500109010014	原旧建筑物砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧建筑物砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	113.4				
1.4.1.10	500109010015	原旧渠道砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧渠道砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	181.44				
1.4.1.11	500105006005	砖围墙修复	1、品种、规格及强度等级：砖砌围墙修复 2、砂浆强度等级及配合比：M10水泥砂浆砌筑砖围墙 3、高度：地面以上高度1.8m	m	100				
1.4.1.12	500110004005	D70U型渠道成套模具	1、模板类型：钢制U型渠道模板，包含砼模具及土模模具 2、其他要求：卷扬机牵引，含配套电机及卷扬机	套	1				
1.4.1.13	500101010003	树根挖除	1、类型：残树根清除，树根挖除装车外运 2、外运运距：5km 3、树根直径：直径≥10cm	棵	1134				
1.4.2	5001001002	节制单向分水闸（2座）			1				
1.4.2.1	500101002050	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	54.34				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第36页 共71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
1.4.2.2	500103001092	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数： ≥ 0.75 4、运距：就近取土	m3	32.6				
1.4.2.3	500103007065	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度： ≥ 0.75	m3	9.08				
1.4.2.4	500109001140	现浇砼隔墙	1、部位及类型：现浇砼直墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	4.48				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第37页 共71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
1.4.2.5	500109001141	现浇砼底板	1、部位及类型：闸底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	2.4				
1.4.2.6	500109001142	现浇砼闸墙	1、部位及类型：闸墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	8.17				
1.4.2.7	500109001143	现浇砼连接段	1、部位及类型：建筑物与渠道连接段 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配自拌 5、运距：场内运输	m3	1.39				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第38页 共71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
1.4.2.8	500109001144	钢筋砼工作桥板	1、部位及类型：钢筋砼工作桥 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	0.23				
1.4.2.9	500111001021	钢筋加工及安装	1、施工部位：工作桥板钢筋	kg	19.2				
1.4.2.10	500109009090	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：砼结构缝填充 2、填料的种类、规格：高压闭孔板，缝宽2cm	m3	0.05				
1.4.2.11	500110001048	普通模板	1、类型及结构尺寸：渠系建筑物，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	70.58				
1.4.3	5001001005	涵管桥6m（2座）			1				
1.4.3.1	500101002051	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	40.96				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第39页 共71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
1.4.3.2	500103001093	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数： ≥ 0.75 4、运距：就近取土	m3	24.58				
1.4.3.3	500103007066	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度： ≥ 0.75	m3	13.69				
1.4.3.4	500109001145	涵管底部砼基础	1、部位及类型：涵管基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	3				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第40页 共71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
1.4.3.5	500109001146	现浇砼挡土墙	1、部位及类型：涵管侧挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	6.2				
1.4.3.6	AB073	钢筋砼涵管	1、强度等级及规格：II级钢筋砼预制管，混凝土等级C30F250W6，管内径700mm，壁厚100mm 2、连接方式：平口	m	12				
1.4.3.7	500109009091	沥青麻丝填缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：沥青麻絮填缝	m2	2.83				
1.4.3.8	500109009092	水泥砂浆包缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：M10水泥砂浆包缝，宽度200mm	m2	5.65				
1.4.3.9	500110001049	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	34.58				
1.4.4	5001001005	涵管桥16m（1座）			1				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第41页 共71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
1.4.4.1	500101002052	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	51.98				
1.4.4.2	500103001094	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：≥0.75 4、运距：就近取土	m3	31.19				
1.4.4.3	500103007067	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	18.84				
1.4.4.4	500109001147	涵管底部砼基础	1、部位及类型：涵管基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	4.8				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第42页 共71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
1.4.4.5	500109001148	现浇砼挡土墙	1、部位及类型：涵管侧挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	3.1				
1.4.4.6	AB074	钢筋砼涵管	1、强度等级及规格：II级钢筋砼预制管，混凝土等级C30F250W6，管内径700mm，壁厚100mm 2、连接方式：平口	m	16				
1.4.4.7	500109009093	沥青麻丝填缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：沥青麻絮填缝	m2	4.24				
1.4.4.8	500109009094	水泥砂浆包缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：M10水泥砂浆包缝，宽度200mm	m2	8.48				
1.4.4.9	500110001050	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	21.29				
1.5	500100105	5#渠道			1				
1.5.1	5001001001	D60U型渠道（净长度113m）			1				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第43页 共71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
1.5.1.1	500101002057	渠道清基	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：按设计要求 3、运距：弃土外运3km	m3	46.05				
1.5.1.2	500101003019	渠道土方开挖	1、土类分级：III类土 2、断面形式及尺寸：渠道，人工挖土 3、运距：就近堆放	m3	64.05				
1.5.1.3	500103001099	外借土方填筑	1、土质及含水量：III类土 2、分层厚度及碾压遍数：分层夯实 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92 4、运距：外借运土15km	m3	80.03				
1.5.1.4	500103002005	渠道土模夯填	1、土质及含水量：土模土方填筑 2、分层厚度及碾压遍数：人工夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92	m3	43.05				
1.5.1.5	500103007072	垫层料填筑	1、运距：砂料场外购，运距自行考虑 2、颗粒级配：级配砂砾石垫层 3、分层厚度及碾压遍数：夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	43.05				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第44页 共71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
1.5.1.6	500109001159	现浇砼U渠道板	1、部位及类型：U型渠道现浇砼板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6	m3	21.33				
1.5.1.7	500109009102	聚氨酯密封膏填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封膏，缝宽2cm，填缝深度2cm	m3	0.03				
1.5.1.8	500109009103	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：高压闭孔板填缝，缝宽2cm，填缝深度6cm	m3	0.12				
1.5.1.9	500109010018	原旧建筑物砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧建筑物砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	11.3				
1.5.1.10	500109010019	原旧渠道砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧渠道砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	18.08				
1.5.1.11	500110004007	UD60型渠道成套模具	1、模板类型：钢制U型渠道模板，包含砼模具及土模模具 2、其他要求：卷扬机牵引，含配套电机及卷扬机	套	1				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第45页 共71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
1.5.1.12	500101010005	树根挖除	1、类型：残树根清除，树根挖除装车外运 2、外运运距：5 km 3、树根直径：直径≥10cm	棵	113				
1.6	500100106	6#渠道			1				
1.6.1	5001001001	D60U型渠道（净长度593.5m）			1				
1.6.1.1	500101002061	渠道清基	1、土类分级：Ⅲ类土 2、开挖厚度：按设计要求 3、运距：弃土外运3km	m3	247.75				
1.6.1.2	500101003020	渠道土方开挖	1、土类分级：Ⅲ类土 2、断面形式及尺寸：渠道，人工挖土 3、运距：就近堆放	m3	344.64				
1.6.1.3	500103001103	外借土方填筑	1、土质及含水量：Ⅲ类土 2、分层厚度及碾压遍数：分层夯实 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92 4、运距：外借运土15km	m3	430.59				
1.6.1.4	500103002006	渠道土模夯填	1、土质及含水量：土模土方填筑 2、分层厚度及碾压遍数：人工夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92	m3	226.12				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第46页 共71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
1.6.1.5	500103007076	垫层料填筑	1、运距：砂料场外购，运距自行考虑 2、颗粒级配：级配砂砾石垫层 3、分层厚度及碾压遍数：夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	226.12				
1.6.1.6	500109001169	现浇砼U渠道板	1、部位及类型：U型渠道现浇砼板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6	m3	112.02				
1.6.1.7	500109009109	聚氨酯密封膏填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封膏，缝宽2cm，填缝深度2cm	m3	0.15				
1.6.1.8	500109009110	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：高压闭孔板填缝，缝宽2cm，填缝深度6cm	m3	0.6				
1.6.1.9	500109010020	原旧建筑物砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧建筑物砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	60.8				
1.6.1.10	500109010021	原旧渠道砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧渠道砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	97.28				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第47页 共71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
1.6.1.11	500110004008	D60U型渠道成套模具	1、模板类型：钢制U型渠道模板，包含砼模具及土模模具 2、其他要求：卷扬机牵引，含配套电机及卷扬机	套	1				
1.6.1.12	500101010006	树根挖除	1、类型：残树根清除，树根挖除装车外运 2、外运运距：5 km 3、树根直径：直径≥10cm	棵	608				
1.6.2	5001001002	节制单向分水闸（1座）			1				
1.6.2.1	500101002062	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3 m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	21.55				
1.6.2.2	500103001104	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：≥0.75 4、运距：就近取土	m3	12.93				
1.6.2.3	500103007077	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	3.69				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第48页 共71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
1.6.2.4	500109001170	现浇砼隔墙	1、部位及类型：现浇砼直墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	1.42				
1.6.2.5	500109001171	现浇砼底板	1、部位及类型：闸底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	0.95				
1.6.2.6	500109001172	现浇砼闸墙	1、部位及类型：闸墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	3.59				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第49页 共71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
1.6.2.7	500109001173	现浇砼连接段	1、部位及类型：建筑物与渠道连接段 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配自拌 5、运距：场内运输	m3	1.78				
1.6.2.8	500109001174	钢筋砼工作桥板	1、部位及类型：钢筋砼工作桥 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	0.08				
1.6.2.9	500111001024	钢筋加工及安装	1、施工部位：工作桥板钢筋	kg	7.3				
1.6.2.10	500109009111	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：砼结构缝填充 2、填料的种类、规格：高压闭孔板，缝宽2cm	m3	0.03				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第50页 共71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
1.6.2.11	500110001057	普通模板	1、类型及结构尺寸：渠系建筑物，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	28.51				
1.6.3	5001001005	涵管桥8m（1座）			1				
1.6.3.1	500101002064	土方开挖	1、土类分级：Ⅲ类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	26.78				
1.6.3.2	500103001106	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：≥0.75 4、运距：就近取土	m3	16.07				
1.6.3.3	500103007079	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	8.77				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第51页 共71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
1.6.3.4	500109001177	涵管底部砼基础	1、部位及类型：涵管基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	2.05				
1.6.3.5	500109001178	现浇砼挡土墙	1、部位及类型：涵管侧挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	2.68				
1.6.3.6	AB080	钢筋砼涵管	1、强度等级及规格：II级钢筋砼预制管，混凝土等 级C30F250W6，管内径60mm，壁厚100mm 2、连接方式：平口	m	8				
1.6.3.7	500109009114	沥青麻丝填缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：沥青麻絮填缝	m2	1.76				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第52页 共71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
1.6.3.8	500109009115	水泥砂浆包缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：M10水泥砂浆包缝，宽度200mm	m2	3.52				
1.6.3.9	500110001059	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	16.62				
1.7	500100107	7#渠道			1				
1.7.1	5001001001	D60U型渠道（净长度553m）			1				
1.7.1.1	500101002065	渠道清基	1、土类分级：Ⅲ类土 2、开挖厚度：按设计要求 3、运距：弃土外运3km	m3	232.27				
1.7.1.2	500101003021	渠道土方开挖	1、土类分级：Ⅲ类土 2、断面形式及尺寸：渠道，人工挖土 3、运距：就近堆放	m3	323.1				
1.7.1.3	500103001107	外借土方填筑	1、土质及含水量：Ⅲ类土 2、分层厚度及碾压遍数：分层夯实 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92 4、运距：外借运土15km	m3	403.68				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第53页 共71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
1.7.1.4	500103002007	渠道土模夯填	1、土质及含水量：土模土方填筑 2、分层厚度及碾压遍数：人工夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92	m3	210.69				
1.7.1.5	500103007080	垫层料填筑	1、运距：砂料场外购，运距自行考虑 2、颗粒级配：级配砂砾石垫层 3、分层厚度及碾压遍数：夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	210.69				
1.7.1.6	500109001179	现浇砼U渠道板	1、部位及类型：U型渠道现浇砼板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6	m3	104.38				
1.7.1.7	500109009116	聚氨酯密封膏填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封膏，缝宽2cm，填缝深度2cm	m3	0.14				
1.7.1.8	500109009117	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：高压闭孔板填缝，缝宽2cm，填缝深度6cm	m3	0.56				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第54页 共71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
1.7.1.9	500109010022	原旧建筑物砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧建筑物砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	57				
1.7.1.10	500109010023	原旧渠道砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧渠道砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	91.2				
1.7.1.11	500105006006	砖围墙修复	1、品种、规格及强度等级：砖砌围墙修复 2、砂浆强度等级及配合比：M10水泥砂浆砌筑砖围墙 3、高度：地面以上高度1.8m	m	50				
1.7.1.12	500110004009	D60U型渠道成套模具	1、模板类型：钢制U型渠道模板，包含砼模具及土模模具 2、其他要求：卷扬机牵引，含配套电机及卷扬机	套	1				
1.7.1.13	500101010007	树根挖除	1、类型：残树根清除，树根挖除装车外运 2、外运运距：5km 3、树根直径：直径≥10cm	棵	570				
1.7.2	5001001002	节制单向分水闸（2座）			1				
1.7.2.1	500101002066	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	43.1				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第55页 共71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
1.7.2.2	500103001108	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数： ≥0.75 4、运距：就近取土	m3	25.86				
1.7.2.3	500103007081	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	7.39				
1.7.2.4	500109001180	现浇砼隔墙	1、部位及类型：现浇砼直墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	2.84				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第56页 共71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
1.7.2.5	500109001181	现浇砼底板	1、部位及类型：闸底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	1.89				
1.7.2.6	500109001182	现浇砼闸墙	1、部位及类型：闸墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	7.17				
1.7.2.7	500109001183	现浇砼连接段	1、部位及类型：建筑物与渠道连接段 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配自拌 5、运距：场内运输	m3	1.19				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第57页 共71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
1.7.2.8	500109001184	钢筋砼工作桥板	1、部位及类型：钢筋砼工作桥 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	0.15				
1.7.2.9	500111001025	钢筋加工及安装	1、施工部位：工作桥板钢筋	kg	14.6				
1.7.2.10	500109009118	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：砼结构缝填充 2、填料的种类、规格：高压闭孔板，缝宽2cm	m3	0.05				
1.7.2.11	500110001060	普通模板	1、类型及结构尺寸：渠系建筑物，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	57.02				
1.7.3	5001001005	涵管桥6m（1座）			1				
1.7.3.1	500101002068	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	20.48				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第58页 共71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
1.7.3.2	500103001110	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数： ≥ 0.75 4、运距：就近取土	m3	12.29				
1.7.3.3	500103007083	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度： ≥ 0.75	m3	6.5				
1.7.3.4	500109001187	涵管底部砼基础	1、部位及类型：涵管基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	1.43				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第59页 共71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
1.7.3.5	500109001188	现浇砼挡土墙	1、部位及类型：涵管侧挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	2.68				
1.7.3.6	AB082	钢筋砼涵管	1、强度等级及规格：II级钢筋砼预制管，混凝土等级C30F250W6，管内径60mm，壁厚100mm 2、连接方式：平口	m	6				
1.7.3.7	500109009121	沥青麻丝填缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：沥青麻絮填缝	m2	1.26				
1.7.3.8	500109009122	水泥砂浆包缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：M10水泥砂浆包缝，宽度200mm	m2	2.51				
1.7.3.9	500110001062	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	15.82				
1.8	500100108	8#渠道			1				
1.8.1	5001001001	D60U型渠道（净长度398m）			1				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第60页 共71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
1.8.1.1	500101002069	渠道清基	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：按设计要求 3、运距：弃土外运3km	m3	167.48				
1.8.1.2	500101003022	渠道土方开挖	1、土类分级：III类土 2、断面形式及尺寸：渠道，人工挖土 3、运距：就近堆放	m3	232.97				
1.8.1.3	500103001111	外借土方填筑	1、土质及含水量：III类土 2、分层厚度及碾压遍数：分层夯实 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92 4、运距：外借运土15km	m3	291.08				
1.8.1.4	500103002008	渠道土模夯填	1、土质及含水量：土模土方填筑 2、分层厚度及碾压遍数：人工夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92	m3	151.64				
1.8.1.5	500103007084	垫层料填筑	1、运距：砂料场外购，运距自行考虑 2、颗粒级配：级配砂砾石垫层 3、分层厚度及碾压遍数：夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	151.64				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第61页 共71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
1.8.1.6	500109001189	现浇砼U渠道板	1、部位及类型：U型渠道现浇砼板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6	m3	75.12				
1.8.1.7	500109009123	聚氨酯密封膏填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封膏，缝宽2cm，填缝深度2cm	m3	0.1				
1.8.1.8	500109009124	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：高压闭孔板填缝，缝宽2cm，填缝深度6cm	m3	0.4				
1.8.1.9	500109010024	原旧建筑物砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧建筑物砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	41.1				
1.8.1.10	500109010025	原旧渠道砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧渠道砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	65.76				
1.8.1.11	500105006007	砖围墙修复	1、品种、规格及强度等级：砖砌围墙修复 2、砂浆强度等级及配合比：M10水泥砂浆砌筑砖围墙 3、高度：地面以上高度1.8m	m	50				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第62页 共71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
1.8.1.12	500110004010	D60U型渠道成套模具	1、模板类型：钢制U型渠道模板，包含砼模具及土模模具 2、其他要求：卷扬机牵引，含配套电机及卷扬机	套	1				
1.8.1.13	500101010008	树根挖除	1、类型：残树根清除，树根挖除装车外运 2、外运运距：5 km 3、树根直径：直径≥10cm	棵	411				
1.8.2	5001001002	节制单向分水闸（2座）			1				
1.8.2.1	500101002070	土方开挖	1、土类分级：III类土 2、开挖厚度：3 m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	43.1				
1.8.2.2	500103001112	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：≥0.75 4、运距：就近取土	m3	25.86				
1.8.2.3	500103007085	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	7.39				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第63页 共71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
1.8.2.4	500109001190	现浇砼隔墙	1、部位及类型：现浇砼直墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	2.84				
1.8.2.5	500109001191	现浇砼底板	1、部位及类型：闸底板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	1.89				
1.8.2.6	500109001192	现浇砼闸墙	1、部位及类型：闸墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	7.17				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第64页 共71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
1.8.2.7	500109001193	现浇砼连接段	1、部位及类型：建筑物与渠道连接段 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配自拌 5、运距：场内运输	m3	1.19				
1.8.2.8	500109001194	钢筋砼工作桥板	1、部位及类型：钢筋砼工作桥 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	0.15				
1.8.2.9	500111001026	钢筋加工及安装	1、施工部位：工作桥板钢筋	kg	14.6				
1.8.2.10	500109009125	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：砼结构缝填充 2、填料的种类、规格：高压闭孔板，缝宽2cm	m3	0.05				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第65页 共71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
1.8.2.11	500110001063	普通模板	1、类型及结构尺寸：渠系建筑物，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	57.02				
1.8.3	5001001005	涵管桥6m（2座）			1				
1.8.3.1	500101002071	土方开挖	1、土类分级：Ⅲ类土 2、开挖厚度：3m内，人工开挖 3、运距：就近堆放	m3	40.96				
1.8.3.2	500103001113	土方填筑	1、土质及含水量：原土回填 2、分层厚度及碾压遍数：夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：≥0.75 4、运距：就近取土	m3	24.58				
1.8.3.3	500103007086	垫层料填筑	1、运距：料场至施工区 2、颗粒级配：天然级配砂砾石，粒径不得大于10cm 3、分层厚度及碾压遍数：机械夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	13				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第66页 共71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
1.8.3.4	500109001195	涵管底部砼基础	1、部位及类型：涵管基础 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	2.85				
1.8.3.5	500109001196	现浇砼挡土墙	1、部位及类型：涵管侧挡土墙 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F250W6 4、级配、拌制要求：二级配，自拌 5、运距：场内运输	m3	5.37				
1.8.3.6	AB083	钢筋砼涵管	1、强度等级及规格：II级钢筋砼预制管，混凝土等 级C30F250W6，管内径60mm，壁厚100mm 2、连接方式：平口	m	12				
1.8.3.7	500109009126	沥青麻丝填缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：沥青麻絮填缝	m2	2.51				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第67页 共71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
1.8.3.8	500109009127	水泥砂浆包缝	1、伸缩缝部位：涵管接头 2、填料的种类、规格：M10水泥砂浆包缝，宽度200mm	m2	5.02				
1.8.3.9	500110001064	普通模板	1、类型及结构尺寸：建筑物模板，按设计图尺寸 2、材料品种：钢模板	m2	31.65				
1.9	500100107	渠道修复			1				
1.9.1	5001001001	D60U型渠道（修复长度100m）			1				
1.9.1.1	500101002072	渠道清基	1、土类分级：Ⅲ类土 2、开挖厚度：按设计要求 3、运距：弃土外运3km	m3	60				
1.9.1.2	500101003023	渠道土方开挖	1、土类分级：Ⅲ类土 2、断面形式及尺寸：渠道，人工挖土 3、运距：就近堆放	m3	84				
1.9.1.3	500103001114	外借土方填筑	1、土质及含水量：Ⅲ类土 2、分层厚度及碾压遍数：分层夯实 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92 4、运距：外借运土15km	m3	105				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第68页 共71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
1.9.1.4	500103002009	渠道土模夯填	1、土质及含水量：土模土方填筑 2、分层厚度及碾压遍数：人工夯填 3、填筑体干密度、渗透系数：压实度≥0.92	m3	38.1				
1.9.1.5	500103007087	垫层料填筑	1、运距：砂料场外购，运距自行考虑 2、颗粒级配：级配砂砾石垫层 3、分层厚度及碾压遍数：夯填 4、填筑体相对密度：≥0.75	m3	38.1				
1.9.1.6	500109001197	现浇砼U渠道板	1、部位及类型：U型渠道现浇砼板 2、设计龄期、强度等级及配合比：C30，P.042.5水泥 3、抗渗、抗冻、抗磨等要求：F200W6	m3	18.88				
1.9.1.7	500109009128	聚氨酯密封膏填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：聚氨酯密封膏，缝宽2cm，填缝深度2cm	m3	0.03				
1.9.1.8	500109009129	高压闭孔板填缝	1、伸缩缝部位：渠道伸缩缝 2、填料的种类、规格：高压闭孔板填缝，缝宽2cm，填缝深度6cm	m3	0.1				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第69页 共71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
1.9.1.9	500109010027	原旧渠道砼拆除	1、凿除部位及断面尺寸：旧渠道砼拆除 2、运距：弃渣外运15km	m3	24				
1.9.1.10	500110004011	D60U型渠道成套模具	1、模板类型：钢制U型渠道模板，包含砼模具及土模模具 2、其他要求：卷扬机牵引，含配套电机及卷扬机	套	1				
1.9.1.11	500101010010	树根挖除	1、类型：残树根清除，树根挖除装车外运 2、外运运距：5 km 3、树根直径：直径≥10cm	棵	150				
2	5001002	道路工程			1				
2.1	500100201	路基工程			1				
2.1.1	50010020101	土方工程			1				
2.1.1.1	500101010009	路基土方开挖	1、土类分级：III类土 2、断面形式及尺寸：路槽开挖，人机配合 3、运距：就近平整	m3	2191				
2.1.1.2	500103016001	路基土方回填	1、道路材料：原土回填 2、路面材料及厚度：分层压实	m3	97				
2.2	500100202	道路改造			1				
2.2.1	500100201	煤场沥青道路			1				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第70页 共71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
2.2.1.1	AB088	沥青混凝土路面	1、沥青混凝土种类：中粒式沥青混凝土，AC-16F 2、参合料：符合设计要求 3、厚度：5cm	m2	5015.9				
2.2.1.2	AB089	粘油层	1、材料品种及要求：石油沥青粘层， 0.36kg/m²	m2	5015.9				
2.2.1.3	AB090	水泥稳定碎石	1、水泥含量：厂拌水泥稳定砂砾，水泥含量5%，采用普通硅酸盐水泥，压实度不小于98% 2、石料规格：基层采用骨架密实型，满足设计级配要求 3、厚度：15cm	m2	5015.9				
2.2.1.4	AB091	天然砂砾石基层	1：级配要求：天然砂砾石基层 2、铺筑厚度：30cm	m2	5015.9				
2.2.2	500100203	花果山二十六巷道			1				
2.2.2.1	AB084	沥青混凝土路面	1、沥青混凝土种类：中粒式沥青混凝土，AC-16F 2、参合料：符合设计要求 3、厚度：5cm	m2	2420.9				
2.2.2.2	AB085	粘油层	1、材料品种及要求：石油沥青粘层， 0.36kg/m²	m2	2420.9				
2.2.2.3	AB092	沥青路面铣刨	1、铣刨材质：原沥青混凝土路面 2、厚度：5cm	m2	2420.9				

分类分项工程量清单

合同编号：
工程名称：伊宁市喀尔墩乡2024年中央财政以工代赈项目

第71页 共71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	500202	金属结构设备安装工程			1				
3.1	500201001	1#渠道			1				
3.1.1	AB018	闸门制作安装	钢闸门制作及安装	t	2.355				
3.1.2	AB019	螺杆式启闭机	螺杆式启闭机，0.5t	台	14				
3.2	500201001	2#渠道			1				
3.2.1	AB038	闸门制作安装	钢闸门制作及安装	t	1.652				
3.2.2	AB039	螺杆式启闭机	螺杆式启闭机，0.5t	台	12				
3.3	500201001	3#渠道			1				
3.3.1	AB040	闸门制作安装	钢闸门制作及安装	t	0.713				
3.3.2	AB041	螺杆式启闭机	螺杆式启闭机，0.5t	台	6				
3.4	500201001	4#渠道			1				
3.4.1	AB042	闸门制作安装	钢闸门制作及安装	t	0.551				
3.4.2	AB043	螺杆式启闭机	螺杆式启闭机，0.5t	台	4				
3.5	500201001	6#渠道			1				
3.5.1	AB044	闸门制作安装	钢闸门制作及安装	t	0.238				
3.5.2	AB045	螺杆式启闭机	螺杆式启闭机，0.5t	台	2				
3.6	500201001	7#渠道			1				
3.6.1	AB046	闸门制作安装	钢闸门制作及安装	t	0.475				
3.6.2	AB047	螺杆式启闭机	螺杆式启闭机，0.5t	台	4				
3.7	500201001	8#渠道			1				
3.7.1	AB048	闸门制作安装	钢闸门制作及安装	t	0.475				
3.7.2	AB049	螺杆式启闭机	螺杆式启闭机，0.5t	台	4				

