

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 2025年董地街道董地村蔬菜基地灌溉项目

第 1 页、共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
		拦水坝			1		
	500101004001	沟、槽土开挖	m ³	1. 土类分级: 三类土 2. 断面形式及尺寸: 按设计图示尺寸 3. 开挖方式: 人工开挖	23.66		
	500103009003	回填方	m ³	1. 最大粒径限制: 按设计要求 2. 压实要求: 满足设计及规范要求 3. 填方材料品种: 原土 4. 回填方式: 人工夯填	12.46		
	500109001001	垫层混凝土	m ³	1. 部位及类型: 垫层 2. 设计龄期、强度等级及配合比: C10混凝土, 2级配 3. 级配、拌制要求: 满足设计及规范要求	2.74		
	500105003001	浆砌毛石	m ³	1. 材质及规格: MU40毛石砌筑 2. 砂浆强度等级及配合比: M10水泥砂浆砌筑 3. 其他: 含勾缝	13.54		
	500110001002	普通模板	m ²	1. 类型及结构尺寸: 普通平面钢模板	4.8		
	500111001001	拦砂网	个	1. 名称: 拦砂网 2. 类型: 满足设计要求	5		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 2025年董地街道董地村蔬菜基地灌溉项目

第 2 页、共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	500202009010	排砂阀	个	1. 名称: 排砂阀 2. 规格: De90 3. 连接形式: 法兰连接 4. 类型: 满足设计要求	5		
	500202009011	泄水管	m	1. 名称: 泄水管 2. 材质及规格: PE管, De90 3. 连接形式: 热熔连接	10		
		管网工程			1		
	500101004003	管沟土方开挖	m ³	1. 土类分级: 三类土 2. 断面形式及尺寸: 按设计图示尺寸 3. 开挖方式: 人工开挖	2969.57		
	500101004005	管沟土方开挖	m ³	1. 土类分级: 三类土 2. 断面形式及尺寸: 按设计图示尺寸 3. 开挖方式: 机械开挖	80.33		
	500103009002	管沟回填	m ³	1. 最大粒径限制: 按设计要求 2. 压实要求: 满足设计及规范要求 3. 填方材料品种: 原土 4. 回填方式: 人工回填	2969.57		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 2025年董地街道董地村蔬菜基地灌溉项目

第 3 页、共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	500103009004	管沟回填	m ³	1. 最大粒径限制:按设计要求 2. 压实要求:满足设计及规范要求 3. 填方材料品种:原土 4. 回填方式:机械回填	80.33		
	500202009001	塑料管	m	1. 材质及规格:PE管, De160 2. 接口方式:热熔连接 3. 铺设深度:按设计要求 4. 管道检验及试验要求:压水试验	954		
	500202009002	塑料管	m	1. 材质及规格:PE管, De110 2. 连接形式:热熔连接 3. 铺设深度:按设计要求 4. 管道检验及试验要求:压水试验	6100		
	500202009003	塑料管	m	1. 材质及规格:PE管, De90 2. 连接形式:热熔连接 3. 铺设深度:按设计要求 4. 管道检验及试验要求:压水试验	1466		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：2025年董地街道董地村蔬菜基地灌溉项目

第 4 页、共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	500202009004	塑料管	m	1. 材质及规格：PE管, De32 2. 连接形式：热熔连接 3. 铺设深度：按设计要求 4. 管道检验及试验要求：压水试验	304.5		
	500202009005	截止阀	个	1. 材质及类型：截止阀 2. 规格：De32 3. 安装方式：螺纹连接	406		
	500109001002	混凝土加固	m ³	1. 部位及类型：取水桩 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C20混凝土加固，2级配 3. 级配、拌制要求：满足设计及规范要求	1.62		
	500110001003	普通模板	m ²	1. 类型及结构尺寸：普通平面钢模板	32.48		
	500109010002	混凝土切缝	m	1. 类型：路面混凝土切缝 2. 厚度：15cm	526		
	500109010001	混凝土凿除	m ³	1. 类型：路面混凝土拆除 2. 厚度：15cm	30		

分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：2025年董地街道董地村蔬菜基地灌溉项目

第 5 页、共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	500109011001	路面混凝土恢复	m ²	1. 部位及类型：路面混凝土恢复 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C25混凝土，2级配 3. 级配、拌制要求：满足设计及规范要求	200		
	500202009007	二次转运	t	1. 人工二次转运，运距50m 2. 材料：管材 3. 无道路时材料转运	0.14		
	500202009006	二次转运	t	1. 人工二次转运，运距72m 2. 材料：管材 3. 无道路时材料转运	0.59		
	500202009008	二次转运	t	1. 人工二次转运，运距200m 2. 材料：管材 3. 无道路时材料转运	2.78		
	500202009009	二次转运	t	1. 人工二次转运，运距300m 2. 材料：管材 3. 无道路时材料转运	3.43		
		水处理工程			1		
	500101004004	沟、槽土开挖	m ³	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：按设计图示尺寸 3. 开挖方式：机械开挖	4867.66		

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 2025年董地街道董地村蔬菜基地灌溉项目

第 6 页、共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
	500101004006	挖掘机挖淤泥(外运)	m ³	1. 土类分级: 淤泥 2. 断面形式及尺寸:按设计图示尺寸 3. 开挖方式: 机械开挖 4. 运距:自卸汽车外运,运距暂按5km	1405.4		
	500103009001	回填方	m ³	1. 最大粒径限制:按设计要求 2. 压实要求:满足设计及规范要求 3. 填方材料品种:原土 4. 回填方式:机械夯填	1559.55		
	500101001001	场地平整	m ²	1. 土类分级: 松土 2. 土类平衡:开挖土方不进行外运,就地平整,平均厚度300mm	11027		
	500109001003	混凝土找坡	m ³	1. 部位及类型:混凝土找坡 2. 设计龄期、强度等级及配合比:C25混凝土,2级配 3. 级配、拌制要求:满足设计及规范要求	140.5		

