

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
	C	安装工程						
1	010101003001	挖槽(坑)土石方	<p>[项目特征]</p> 1.土石类别:综合考虑 2.开挖方式:机械开挖为主,机械无法施工部分其他方式综合 3.挖方深度:综合考虑 4.场内运距:根据现场情况自行考虑 <p>[工作内容]</p> 1.排地表水 2.土石方开挖	m ³	83.78			
2	010103001001	槽、坑回填方	<p>[项目特征]</p> 1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:利用开挖土石方 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:根据现场情况自行考虑 5.回填方式:人工和机械综合考虑 <p>[工作内容]</p> 1.运输 2.回填 3.压实	m ³	38.66			
3	010103002001	场内转运1km	<p>[项目特征]</p> 1.废弃料品种:挖除多余土石方 2.运距:场内转运1km内 <p>[工作内容]</p> 1.余方点装料运输至弃置点	m ³	45.12			
本页小计								



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 2 页 共 7

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	010401011001	砖检查井	<p>[项目特征]</p> 1.井截面、深度：井内径1.2m,井深1.5m 2.砖品种、规格、强度等级：页岩标准砖 3.垫层材料种类、厚度：C15商品混凝土 4.底板厚度：100mm厚C25商品混凝土 5.井盖安装：轻型铸铁井盖Φ700mm 6.砂浆强度等级：综合考虑 <p>[工作内容]</p> 1.砂浆制作、运输 2.铺设垫层 3.底板现浇混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4.砌砖 5.刮缝 6.井池底、壁抹灰 7.抹防潮层	座	3			
5	040501004001	PE管DE110塑料管	<p>[项目特征]</p> 1.垫层、基础材质及厚度：砂垫层100mm底垫层+110mm厚三角回填区 2.输送介质：清水 3.材质及规格：PE管DE110 4.连接形式：热熔 5.管道检验及试验要求：综合考虑 <p>[工作内容]</p> 1.垫层、基础铺设及养护 2.管道铺设 3.管道检验及试验	m	80.75			
本页小计								



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 松涛水工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	04050104003	PE管DN90塑料管	[项目特征] 1. 输送介质: 清水 2. 材料及规格: PE管DN90 3. 连接形式: 热熔 4. 管道检验及试验要求: 综合考虑 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	9.8			
7	04050104002	聚乙烯软管DN400	[项目特征] 1. 垫层、基础材料及厚度: 砂垫层(含三角回填区) 0.35m, 主回填区采用砂砾石回填0.2m 2. 输送介质: 清水 3. 材料及规格: 双肩波纹管DN400 S18 4. 连接形式: 热熔 5. 管道检验及试验要求: 综合考虑 [工作内容] 1. 垫层、基础铺设及养护 2. 管道铺设	m	41.9			
本页小计								



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	010501002001	钢管	<p>[项目特征]</p> 1. 材质及规格、压力等级: $\phi 426 \times 9$ 钢管 2. 管道防腐要求: 管外壁刷冷底子油一道, 石油沥青一道, 玻璃布一层, 冷底子油一道, 石油沥青一道, [工作内容] 1. 垫层、基础砌筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验 6. 集中防腐运输 7. 管道防腐 8. 管道接口	m	8.03			
9	030817008001	套管制作安装D480	<p>[项目特征]</p> 1. 类型: D480柔性防水套管 2. 材质: 钢管 3. 规格: D480 4. 填料材质: 综合考虑 5. 除锈、刷油要求: 综合考虑 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	6			
本页小计								



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	030817008002	套管制作安装530	<p>[项目特征]</p> 1. 类型:D530柔性防水套管 2. 材质:钢管 3. 规格:D530 4. 填料材质:综合考虑 5. 除锈、刷油要求:综合考虑 <p>[工作内容]</p> 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	2			
11	011615001001	开孔(打洞)	<p>[项目特征]</p> 1. 部位:原已建池壁开孔 2. 打洞部位材质:钢筋砼 3. 洞尺寸:D480mm 4. 场内运距:综合考虑 <p>[工作内容]</p> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	2			
12	030109011001	污水潜水泵	<p>[项目特征]</p> 1. 名称:污水潜水泵 2. 型号:80JYWQ45-10-3 Q=45m ³ /h H=10m N=3KW 3. 材质:钢质 <p>[工作内容]</p> 1. 本体安装 2. 泵拆装检查 3. 电动机安装 4. 二次灌浆 5. 单机试运转 6. 补刷(喷)油漆	台	1			
本页小计								



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	030109011002	清水潜水泵	[项目特征] 1. 名称：清水潜水泵 2. 型号：80JYWQ45-10-3 Q=45m ³ /h H=10m N=3KW 3. 材质：钢质 [工作内容] 1. 本体安装 2. 泵拆装检查 3. 电动机安装 4. 二次灌浆 5. 单机试运转 6. 补刷(喷)油漆	台	1			
14	030404017001	配电箱	[项目特征] 1. 名称：配电箱安装 2. 型号：Pe=6KW Kx=1.0 Pjs=6KW COS φ =0.8 Ijs=11.4A 3. 基础形式、材质、规格：水池顶 架空安装 4. 接线端子材质、规格：综合考虑 5. 安装方式：架空 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1			
本页小计								



