

## 单位工程投标报价汇总表

合同编号:

工程名称：三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

[illegible]

# 分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

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
一		赤草村排沟工程			1		
1	500101002001	土方开挖	m³	1. 机械开挖，人工配合挖保护层 2. 边上堆放用于回填	935.28		
2	500103001001	土方回填夯实	m³	1. 填方材料品种:利用开挖土方回填 3. 密实度:打夯机夯实，密实度满足设计规范要求	1186.22		
3	500101002002	回填土外运	m³	1. 机械挖、装，自卸汽车运土 2. 运距:综合考虑	459.71		
4	500109001001	C30砼底板	m³	1. 强度等级及种类:C30商品混凝土	368.1		
5	500109001002	混凝土挡墙	m³	1. 部位及类型:排沟挡墙（含模板） 2. 强度等级及种类:C30商品混凝土	820.51		
6	500109009001	伸缩缝	m²	1. 伸缩缝：闭孔泡沫板分缝	37		
二		海棠村排沟工程			1		
1	500101002003	土方开挖	m³	1. 机械开挖，人工配合挖保护层 2. 边上堆放用于回填	495.58		
2	500103001002	土方回填夯实	m³	1. 填方材料品种:利用开挖土方回填 3. 密实度:打夯机夯实，密实度满足设计规范要求	208.75		

# 分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

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
3	500101002004	余土弃置	m³	1. 机械挖、装，自卸汽车运土 2. 运距:综合考虑	250.09		
4	500103008001	格宾挡墙	m³	1. 粒径满足设计和规范要求 2. 型号规格: 4m×0.5m×0.5m，详见设计图纸 3. 填筑相对密度满足设计和规范要求 4. 运距由根据现场情况确定	83.5		
5	500103008002	格宾挡墙	m³	1. 粒径满足设计和规范要求 2. 型号规格: 4m×0.75m×0.5m，详见设计图纸 3. 填筑相对密度满足设计和规范要求 4. 运距由根据现场情况确定	125.25		
6	500103010001	抛石护脚	m³	1. 填方材料品种:块石 2. 密实度:按有关规范及设计要求	98		
7	500101002005	清淤	m³	1. 清理水浮莲及水塘清淤 2. 机械挖、装，自卸汽车运淤泥 3. 运距:综合考虑	4012.75		
三		坝头排沟工程			1		

# 分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

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
1	500101002006	土方开挖	m³	1. 机械开挖，人工配合挖保护层 2. 边上堆放用于回填	762.12		
2	500103001003	土方回填夯实	m³	1. 填方材料品种:利用开挖土方回填 3. 密实度:打夯机夯实，密实度满足设计规范要求	399.33		
3	500101002007	余土外弃	m³	1. 机械挖、装，自卸汽车运土 2. 运距:综合考虑	305.44		
4	500109001003	C30砼底板	m³	1. 强度等级及种类:C30商品混凝土	104.4		
5	500109001004	混凝土挡墙	m³	1. 部位及类型:排沟挡墙（含模板） 2. 强度等级及种类:C30商品混凝土	334.08		
6	500109009002	伸缩缝	m²	1. 伸缩缝：闭孔泡沫板分缝	10		
四		南繁基地渠道改造工程			1		
1	500109010001	砼拆除	m³	1. 拆除部位：现状原砼渠道 2. 拆除尺寸：按设计图纸 3. 拆除方式：机械拆除	18.43		
2	500102001001	石碴弃置	m³	1. 部位：原砼渠道 2. 方式：机械挖运 3. 运距：综合考虑	18.43		

# 分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

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
3	500101002008	土方开挖	m³	1. 机械开挖，人工配合挖保护层 2. 边上堆放用于回填	147.02		
4	500103001004	土方回填夯实	m³	1. 填方材料品种：利用开挖土方回填 3. 密实度：打夯机夯实，密实度满足设计规范要求	72		
5	500101002009	余土外弃	m³	1. 机械挖、装，自卸汽车运土 2. 运距：综合考虑	62.35		
6	500109001005	C30砼底板	m³	1. 强度等级及种类：C30商品混凝土	17.28		
7	500109001006	混凝土挡墙	m³	1. 部位及类型：排沟挡墙（含模板） 2. 强度等级及种类：C30商品混凝土	63.65		
8	500109001007	混凝土护坡	m³	1. 部位及类型：护坡混凝土（含模板） 2. 强度等级及种类：C30商品混凝土	8.35		
9	500109001008	混凝土排架	m³	1. 部位及类型：排架混凝土（含模板） 2. 强度等级及种类：C30商品混凝土	0.09		
10	500111001001	钢筋加工及安装	t	1. 类型：混凝土配筋 2. 型号、规格：见设计图纸	0.04		
11	500109009003	伸缩缝	m²	1. 伸缩缝：闭孔泡沫板分缝	9		

# 分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

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
五		清淤工程			1		
1	500101004001	海棠村渠道清淤	m³	1. 淤泥类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 运距: 综合考虑	135.33		
2	500101004002	南繁基地渠道清淤	m³	1. 淤泥类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 运距: 综合考虑	135		
六		机耕路工程			1		
1	500103016001	路床整形	m²	1. 路床整形 2. 压实度: 按有关规范及设计要求	8073		
2	500103016002	碎石垫层15cm厚	m²	1. 碎石路基 2. 密实度: 按有关规范及设计要求 3. 厚度: 15cm	6923		
3	500103016003	碎石垫层20cm厚	m²	1. 碎石路基 2. 密实度: 按有关规范及设计要求 3. 厚度: 20cm	870		
4	500109011001	砼路面	m²	1. 部位及类型: 4.0抗折砼路面(含模板) 2. 强度等级及种类: C30商品混凝土 3. 厚度: 20cm 4. 其他: 详见设计图纸	6248		
5	500109008001	缩缝	m	1. 切缝深度: 详见设计图纸 2. 填缝料: 材质综合考虑	1562		

# 分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称： 三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

第 6 页、共 10 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
6	500109008002	胀缝	m	1. 切缝深度：板厚	62		
7	500109009004	伸缩缝	m <sup>2</sup>	1. 填缝料：材质综合考虑	1		
七		建筑物工程			1		
1		A型下田坡道			1		
1.1	500101002010	土方开挖	m <sup>3</sup>	1. 机械开挖，人工配合挖保护层 2. 边上堆放用于回填	25.68		
1.2	500103001005	土方回填夯实	m <sup>3</sup>	1. 填方材料品种：利用开挖土方回填 3. 密实度：打夯机夯实，密实度满足设计规范要求	11.88		
1.3	500101002011	余土外弃	m <sup>3</sup>	1. 机械挖、装，自卸汽车运土 2. 运距：综合考虑	11.71		
1.4	500103007001	碎石垫层	m <sup>3</sup>	1. 填方材料品种：级配碎石 2. 密实度：按有关规范及设计要求 3. 厚度：15cm	3		
1.5	500109001009	混凝土挡墙	m <sup>3</sup>	1. 部位及类型：A型下田坡道挡墙（含模板） 2. 强度等级及种类：C30商品混凝土	3.08		

# 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

第 7 页、共 10 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
1.6	500109011002	砼面板	m <sup>2</sup>	1. 部位及类型:4.0抗折砼路面(含模板) 2. 强度等级及种类:C30商品混凝土 3. 厚度:20cm 4. 其他:详见设计图纸	39		
2		B型下田坡道			1		
2.1	500101002012	土方开挖	m <sup>3</sup>	1. 机械开挖,人工配合挖保护层 2. 边上堆放用于回填	16.3		
2.2	500103001006	土方回填夯实	m <sup>3</sup>	1. 填方材料品种:利用开挖土方回填 3. 密实度:打夯机夯实,密实度满足设计规范要求	13.92		
2.3	500103007002	碎石垫层	m <sup>3</sup>	1. 填方材料品种:级配碎石 2. 密实度:按有关规范及设计要求 3. 厚度:15cm	3		
2.4	500109001010	混凝土挡墙	m <sup>3</sup>	1. 部位及类型:B型下田坡道挡墙(含模板) 2. 强度等级及种类:C30商品混凝土	10.1		
2.5	500109011003	砼面板	m <sup>2</sup>	1. 部位及类型:4.0抗折砼路面(含模板) 2. 强度等级及种类:C30商品混凝土 3. 厚度:20cm 4. 其他:详见设计图纸	48		



# 分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

第 8 页、共 10 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
2.6	500111001002	钢筋加工及安装	t	1. 类型：矩形段混凝土配筋 2. 型号、规格：见设计图纸	0.15		
2.7	500109009005	伸缩缝	m²	1. 三油二毡垫层	37		
3		机耕桥			1		
3.1	500101002013	土方开挖	m³	1. 机械开挖，人工配合挖保护层 2. 边上堆放用于回填	21.58		
3.2	500103001007	土方回填夯实	m³	1. 填方材料品种：利用开挖土方回填 3. 密实度：打夯机夯实，密实度满足设计规范要求	7.55		
3.3	500101002014	余土外弃	m³	1. 机械挖、装，自卸汽车运土 2. 运距：综合考虑	12.7		
3.4	500109001011	混凝土挡墙	m³	1. 部位及类型：交通桥挡墙（含模板） 2. 强度等级及种类：C30商品混凝土	5.7		
3.5	500109001012	混凝土台帽	m³	1. 部位及类型：交通桥台帽（含模板） 2. 强度等级及种类：C30商品混凝土	1.06		
3.6	500109001013	混凝土桥板	m³	1. 部位及类型：交通桥台帽（含模板） 2. 强度等级及种类：C30商品混凝土	3.66		

# 分类分项工程量清单

合同编号：

工程名称：三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

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
3.7	500111001003	钢筋加工及安装	t	1. 类型：交通桥混凝土配筋 2. 型号、规格：见设计图纸	0.32		
八		金属结构及安装工程			1		
1		闸门			1		
1.1	500202009001	螺杆启闭机设备	台	1. 名称：螺杆启闭机设备 2. 型号：LQ-SD-5t螺杆启闭机 3. 其他：含预埋件及运杂费	1		
1.2	500202003001	螺杆启闭机设备安装	台	1. 名称：螺杆启闭机设备安装 2. 型号：LQ-SD-5t螺杆启闭机 3. 满足设计及规范要求	1		
1.3	500202009002	直拉式铸铁闸门	台	1. 名称：直拉式铸铁闸门 2. 型号：PGZ0.5×0.6 3. 其他：含预埋件及运杂费	1		
1.4	500202005001	闸门设备安装	t	1. 名称：直拉式铸铁闸门安装 2. 型号：PGZ0.5×0.6 3. 满足设计及规范要求	1		
九		临时工程			1		
1		施工临时房屋工程			1		
1.1	500114002001	施工工棚	m²	1. 按设计及规范要求	100		
1.2	500114002002	施工仓库	m²	1. 按设计及规范要求	100		
2		其他临时工程			1		

## 分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称：三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

第 10 页、共 10 页

[illegible]

## 措施项目清单

合同编号:

工程名称：三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

第 1 页、共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

合同编号:

工程名称：三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 零星工作项目清单

合同编号:

工程名称：三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

业务说明：编制人根据招标工程具体情况，对工程实施过程中可能发生的零星项目，以计日工的方式列出。

## 招标人供应材料价格表

合同编号:

工程名称：三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 招标人提供施工设备表（参考格式）

合同编号:

工程名称：三亚市崖州区坝头基地沟渠改造提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]