

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村委

工程名称：1. 大口井土建工程

会干村饮水安全工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大口井土建工程
质村委会干村饮水安全工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土	m3	83.58			
2	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度: 6米 2. 运距: 3km	m3	71.64			
3	040102003001	挖基坑石方	1. 岩石类别: 软岩 2. 开凿深度: 6米 3. 废渣弃运: 5km	m3	71.64			
4	040102003002	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 6米 3. 废渣弃运: 5km	m3	71.64			
5	040103001001	回填方	1. 密实度要求: $\geq 94\%$ 2. 填方粒径要求: 无杂质土 3. 填方来源: 原土回填	m3	44.16			
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 回填剩余土或渣土 2. 运距: 3km	m3	39.42			
7	030109012001	污水泵	1. 名称: 污水泵	台班	15			
8	040405004001	沉井刃脚混凝土	1. 规格: 厚40cm, 高1m 2. 混凝土强度等级: C30 抗渗等级P6	m3	4.27			
9	040405001001	沉井井壁混凝土	1. 形状: 圆形 2. 规格: 厚30cm, 高24m 3. 混凝土强度等级: C30 抗渗等级P6	m3	74.61			
10	011201001001	一般抹灰	1. 墙体类型: 大口井内墙面抹灰 2. 砂浆配合比: 1.: 2 水泥砂浆	m2	235.5			
11	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类: 预拌混凝土盖板梁 2. 混凝土强度等	m3	0.27			
12	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土种类: 预拌混凝土盖板 2. 混凝土强度等	m3	1.22			
13	020509024001	检修口	1. 材质: 不锈钢人孔盖板	t	0.1			
14	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种: 中砂 2. 滤料规格: 详见施工	m3	5.13			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大口井土建工程
质村委会干村饮水安全工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	040601025002	滤料铺设	1. 滤料品种: 卵石 2. 滤料规格: 详见施工	m3	4.27			
16	010515002002	预制构件钢筋	1. 钢筋种类: 带肋钢筋HRB400 2. 规格: Φ 16mm	t	5.175			
17	010515002003	预制构件钢筋	1. 钢筋种类: 带肋钢筋HRB400 2. 规格: Φ 16mm	t	0.32			
18	010515002001	预制构件钢筋	1. 钢筋种类: 圆钢筋HPB400 2. 规格: $\leq \Phi$ 10mm	t	2.327			
19	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 圆钢筋HPB400 2. 规格: $\leq \Phi$ 10mm	t	0.02			
20	040305004001	砖砌体	1. 部位: 井围 2. 材料品种、规格: 240灰砂砖	m3	2.64			
21	011203001001	零星项目一般抹灰	1. 类型部位: 井围抹灰 3. 砂浆配合比: 1:2水泥砂浆抹灰	m2	22.04			
22	011702029001	散水	1. 部位: 井外围散水 2. 做法详见施工图	m2	48.04			
		措施项目						
23	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 沉井井壁模板 2. 支模高度: 24米	m2	497.38			
24	041102028002	沉井井壁(刃脚)模板	1. 构件类型: 沉井井壁模板 2. 支模高度: 1米	m2	21.35			
25	041102013001	梁模板	1. 构件类型: 井盖梁模板	m2	2.16			
26	041102036001	池盖模板	1. 构件类型: 井盖模板	m2	10.17			
27	011701006001	满堂脚手架	1. 搭设高度: 25m 2. 脚手架材质: 钢脚手	m2	7.07			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村委会

工程名称：1. 大口井土建工程

干村饮水安全工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+	0.14				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

共 2 页

复核人（造价工程师）：

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

工程名称: 1. 大口井土建工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：1. 大口井土建工程

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费 +其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+ 单价措施定额人工费+ 分部分项定额机上人工 费+单价措施定额机上 人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+F BFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施 项目费+其他项目费+规 费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：2. 大口井工艺安装工程 标段：白沙县邦溪镇地质村委会干村饮水安全工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

质村委会干村饮水安全工程

工程名称：2.大口井工艺安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	030109001001	离心式泵	1. 名称：井用潜水泵 2. 型号：Q=10m3/h, H=54m, 3. 功率：4.0KW	台	2			
2	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称：伸缩蝶阀 2. 材质：钢制 3. 型号、规格：DN80	个	1			
3	031003010001	软接头	1. 名称：可曲挠单体橡胶接头 2. 规格：DN100 3. 材质：橡胶	个	1			
4	030807003003	低压法兰阀门	1. 名称：微阻缓闭蝶式止回阀 2. 材质：钢制 3. 型号、规格：DN80	个	1			
5	010606008001	塑钢爬梯	1. 形式：爬式 2. 材质：塑钢	t	1.992			
6	030609001003	钢管	1. 名称：通气管 2. 规格：DN200 3. 连接方式：焊接 4. 材质：钢材 5. 含防腐	m	1			
7	030608003001	组件（卡件）	1. 名称：管卡 2. 型号：DN80 钢制	个	6			
8	031002001001	管道支架	1. 名称：DN80管道钢支架 2. 做防腐处理	kg	7.14			
9	031002002001	设备支架	1. 名称：水泵支架 2. 做防腐处理 3. 做法详见施工图说明	kg	10			
10	030804001001	低压碳钢管件	1. 种类：90° 弯头 2. 材质及规格：钢制，DN200	个	2			
11	040502003009	衬塑管管件	1. 种类：90° 弯头 2. 材质及规格：衬塑，DN80	个	1			
12	040502008001	套管制作、安装	1. 形式、材质及规格：柔性防水套管制作、安装、DN80	个	1			
13	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1. 种类：焊接法兰	副	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大口井工艺安装工程
质村委会干村饮水安全工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		兰	2. 材质及规格:DN100 , 钢制 3. 连接方式:焊接					
14	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1. 种类:焊接法兰 2. 材质及规格:DN80 , 钢制 3. 连接方式:焊接	副	1			
15	030810001002	低压碳钢螺纹法兰	1. 种类:螺纹法兰 2. 材质及规格:DN80 , 钢制 3. 连接方式:螺纹连接	副	2.5			
16	030804001002	低压碳钢管件	1. 种类:双法兰异径管 2. 材质及规格:钢制, DN100*DN80	个	1			
17	040501002001	钢塑复合管	1. 名称: 钢塑给水管 2. 规格:DN80 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 管道水压试验及消毒	m	30			
18	030609001004	钢管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:D89*4 3. 连接方式: 焊接 4. 材质:钢材 5. 含防腐	m	0.5			
19	030601002001	压力仪表	1. 名称:普通压力表 2. 型号:Pg=1.6MPa	台	1			
20	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:自动快速排气阀 2. 材质:钢制	个	1			
21	031003001002	螺纹阀门	1. 名称:球阀 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN25	个	1			
22	040504001001	砌筑井	1. 种类: 砖砌圆型阀门井 2. 规格: Φ1200 3. 具体做法详见施工图	座	1			
23	010607001001	大口井护栏制作、安装	1. 高度:H=2m 2. 材质:带框钢丝网, 方钢立柱60*60 3. 详见施工图纸	m2	60			
		措施项目						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大口井工艺安装工程
质村委会干村饮水安全工程

第 3 页 共 3 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村委会

工程名称: 2.大口井工艺安装工程 干村饮水安全工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村委会

工程名称: 2.大口井工艺安装工程 干村饮水安全工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

工程名称: 2. 大口井工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

工程名称：2. 大口井工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村委

工程名称：3. 设备间土建工程

会干村饮水安全工程

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	1土石方工程		
1.2	2砌筑工程		
1.3	3混凝土及钢筋混凝土工程		
1.4	4门窗工程		
1.5	5屋面及防水工程		
1.6	6楼地面装饰工程		
1.7	7墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.8	8天棚工程		
1.9	9其他		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村委

工程名称: 3. 设备间土建工程

会干村饮水安全工程

第 2 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3. 设备间土建工程
质村委会干村饮水安全工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
1		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：一二类土	m2	6.14			
2	010102003001	挖基坑石方	1. 岩石类别：坚硬岩 2. 弃碴运距5km	m3	3.74			
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一二类土	m3	14.98			
4	010103001001	回填方	1. 填方来源：原土回填	m3	10.23			
2		砌筑工程						
5	040305004001	砖砌体	1. 部位：砖基础 2. 材料品种、规格：240厚灰砂砖 3. 其余详见设计说明	m3	1.17			
6	040305004002	砖砌体	1. 部位：砖墙 2. 材料品种、规格：240厚灰砂砖 3. 其余详见设计说明	m3	5.49			
3		混凝土及钢筋混凝土工程						
7	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：	m3	0.9			
8	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：	m3	2.16			
9	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：	m3	0.52			
10	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：	m3	0.65			
11	010505002001	无梁板	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：	m3	1.65			
12	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：	m3	0.65			
13	010503005001	过梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土	m3	0.19			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3. 设备间土建工程
工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 混凝土强度等级： C30					
14	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 带肋钢筋 2. 规格：≤Φ25mm	t	0.384			
15	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 圆钢筋 2. 规格：≤Φ10mm	t	0.21			
16	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 带肋钢筋 2. 规格：≤Φ10	t	0.095			
4		门窗工程						
17	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 成品白色铝合金框 断热中空玻璃平开窗 （6+9A+6），带防盗网 2. 规格：1200*1500 3. 详见03J603-2	m ²	1.8			
18	010802004001	防盗门	1. 成品白色防盗门 2. 规格：900*2100 3. 详见03J603-2	m ²	2.1			
5		屋面及防水工程						
19	010902003001	屋面刚性层	1. 具体做法详见施工图说明	m ²	3.98			
6		楼地面装饰工程						
20	010201017001	垫层	1. 材料品种及比例：碎石或碎砖灌M5混合砂浆垫层 2. 厚度：100mm	m ³	0.4			
21	011101003001	混凝土楼地面	1. 60厚c15混凝土垫层	m ²	3.98			
22	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 素水泥浆结合层一遍 2. 20厚1:2水泥砂浆抹面	m ²	3.98			
7		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
23	011201001001	外墙面一般抹灰	1. 20mm厚水泥砂浆抹灰 2. 具体做法详见施工图说明	m ²	31.66			
24	011201001002	内墙面一般抹灰	1. 20mm厚水泥砂浆抹灰 2. 具体做法详见施工图说明	m ²	18.02			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

质村委会干村饮水安全工程

工程名称：3. 设备间土建工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
25	011407001001	外墙面喷刷涂料	1. 挂底腻子粉两遍， 喷白色专用外墙防水	m2	23.2			
26	011407001002	内墙面喷刷涂料	1. 挂底腻子粉两遍， 白色乳胶漆两遍	m2	17.05			
27	011105002001	石材踢脚线	1. 120高黑色大理石踢脚线，水泥浆擦缝	m2	0.86			
8		天棚工程						
28	011301001001	天棚抹灰	1. 刷素水泥浆一道 （内掺建筑胶） 2. 5mm厚1:0.3:3水泥 石灰膏砂浆打底 3. 5mm厚1:0.3：2.5水 泥石灰膏砂浆抹面	m2	5.27			
29	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 底腻子两遍 2. 刷白色内墙乳胶漆 两遍	m2	5.27			
9		其他						
9.1		散水						
30	011702029001	散水	1. 素体夯实 2. 150厚5~32卵石灌浆 M5水泥砂浆 3. 沥青砂浆嵌缝 4. 20厚1：2.5水泥砂 浆抹面压光	m2	5.77			
9.2		台阶						
31	080101010001	原土碾压、夯	1. 密实度：>0.95	m2	1			
32	010201017002	垫层	1. 材料品种及比 例：5~32卵石灌浆，M5 水泥砂浆捣实 2. 厚度：300mm	m3	0.68			
33	010507004001	台阶	1. 混凝土种类：预拌 混凝土 2. 混凝土强度等级： C20 3. 厚度：130mm	m3	0.6			
34	040308001002	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比：1.：2 2. 部位：台阶面 3. 厚度：20mm	m2	2.95			
		措施项目						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

质村委会干村饮水安全工程

工程名称: 3. 设备间土建工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村委会

工程名称：3. 设备间土建工程

干村饮水安全工程

单位：元

第 1 页

共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村委会

工程名称: 3. 设备间土建工程

干村饮水安全工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+ 单价措施项目合 计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

工程名称: 3. 设备间土建工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

工程名称：3. 设备间土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费 +其中：社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+ 单价措施定额人工费+ 分部分项定额机上人工 费+单价措施定额机上 人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+F BFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施 项目费+其他项目费+规 费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：4. 设备间工艺安装工程 标段：白沙县邦溪镇地质村委会干村饮水安全工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4. 设备间工艺安装工程

工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	031006013001	消毒器	1. 类型:CTT消毒器 (含隔膜计量泵) 2. 型号、规格:10g/h 3. 泵: (Q=10L/h, P=0. 5MPa, N=0. 25kw)	台	1			
2	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称:伸缩蝶阀 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN80	个	1			
3	030703005003	塑料阀门	1. 名称:球阀 2. 规格:dn25 3. 材质:PVC-U	个	3			
4	030703005004	塑料阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:dn25 3. 材质:PVC-U	个	1			
5	040502003007	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:dn25, PVC-U 3. 连接方式:粘接	个	8			
6	040502003008	塑料管管件	1. 种类:铜内丝直接头 2. 材质及规格:de25*Rc1/2 , PVC-U 3. 连接方式:粘接	个	2			
7	030810001001	低压碳钢螺纹法兰	1. 种类:螺纹法兰 2. 材质及规格:DN80 , 钢制 3. 连接方式:螺纹连接	副	1. 5			
8	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1. 种类:焊接法兰 2. 材质及规格:DN80 , 钢制 3. 连接方式:焊接	副	1. 5			
9	030609001001	钢管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:D89*4 3. 连接方式:焊接 4. 材质:钢材 5. 含防腐	m	3			
10	030609001002	钢管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:D26*2. 8 3. 连接方式:焊接 4. 材质:钢材 5. 含防腐	m	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

质村委会干村饮水安全

工程名称: 4. 设备间工艺安装工程

工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村委会

工程名称: 4. 设备间工艺安装工程 干村饮水安全工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村委会

工程名称: 4. 设备间工艺安装工程 干村饮水安全工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

工程名称: 4. 设备间工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

工程名称：4. 设备间工艺安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：5. 设备间电气安装工程 标段：白沙县邦溪镇地质村委会干村饮水安全工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气照明		
1.2	电源外线		
1.3	防雷地接		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5. 设备间电气安装工程

工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		电气照明						
1	030404017001	配电箱	1. 名称：配电箱AP1 2. 规格：600*200*500 3. 安装方式及部位：挂壁式，底边距地	台	1			
2	030404017002	电表箱	1. 名称：电表箱 2. 规格：非标 3. 安装方式：由供电公司安装	台	1			
3	030408002001	控制电缆	1. 名称：控制电缆 2. 型号及规格：KVV22-500V-4*1.5mm2	m	5			
4	030404034001	照明开关	1. 名称：明装单极开关 2. 型号：250V，10A 3. 安装部位：底边距地0.3米/1.4米	个	1			
5	030412005001	荧光灯	1. 名称：单管荧光灯 2. 规格：1*36w 3. 安装部位：吸顶安装	套	1			
6	030404035001	插座	1. 名称：单相二、三极插座 2. 规格：3孔+2孔，安全型 3. 安装部位：底边距地0.3米/1.4米	个	2			
7	031101039001	传输设备	1. 名称：水位传示仪 2. 型号：PHFA-01-C-10-D-380-A-4 3. 配套：220m电缆，4个继电器输出、液位控制显示器壁挂式安装，底边距地1.4米 4. 详见施工图说明	套	1			
8	030411001001	配管	1. 名称：套管 2. 材质、规格：PC25	m	5			
		电源外线						
9	080101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	26.88			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 质村委会干村饮水安全工程

工程名称: 5. 设备间电气安装工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	070111001001	基础	1. 种类: 电杆基础 2. 混凝土强度等	m3	7			
11	030410001001	电杆组立	1. 名称: 水泥电杆 2. 高度: H≤13米内 3. 配7组横担	基	7			
12	030410003001	导线架设	1. 名称: 电源外线 2. 型号: JKLYJ-1KV-16mm2 3. 安装方式: 架空	km	0.72			
		防雷地接						
13	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: -40*4镀锌扁钢	m	15			
14	030409005001	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 规格: 12厘镀锌扁钢	m	20			
15	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 测试板 2. 材质: 普通钢板 3. 规格: 150*60*6	块	1			
16	030409008002	端子板	1. 名称: 等电位联结端子板 2. 材质: 紫铜板 3. 规格: 厚4mm, L=300mm	块	1			
17	080808008001	接地装置调试	1. 名称: 接地系统测试	系统	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

第 1 页 共 2 页

复核人（造价工程师）：

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村委会

工程名称: 5. 设备间电气安装工程 干村饮水安全工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

工程名称: 5. 设备间电气安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

工程名称：5. 设备间电气安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：6. 支架水塔土建工程 标段：白沙县邦溪镇地质村委
(V=30T, H=20m) 会干村饮水安全工程 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	钢筋混凝土工程		
1.3	金属结构工程		
1.4	屋面及防水工程		
1.5	楼、地面工程		
1.6	外墙抹灰		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：6. 支架水塔土建工程

标段：白沙县邦溪镇地质村委

(V=30T, H=20m)

会干村饮水安全工程

第 2 页 共 2 页

招标控制价合计=一+二+三+四+五		
-------------------	--	--

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6. 支架水塔土建工程 (V=30T, H=20m)

质村委会干村饮水安全

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	010101001002	平整场地	1. 土壤类别：一二类	m2	47.08			
2	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	273.56			
3	010103001002	回填方	1. 填方来源：原土回填	m3	273.56			
4	010102003001	挖基坑石方	1. 岩石类别：坚硬岩 2. 弃碴运距：5km	m3	68.39			
5	060302008001	大型设备场外运输	1. 设备类型：履带式挖掘机	台	1			
		钢筋混凝土工程						
6	010501001002	垫层	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：	m3	3.69			
7	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：	m3	8.92			
8	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：	m3	0.4			
9	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：	m3	1.75			
10	070103003001	水塔水箱	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：	m3	10.08			
11	070103002001	水塔塔身	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：	m3	18.4			
12	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：圆钢筋HPB300 2. 规格：≤Φ10mm	t	0.648			
13	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：带肋钢筋HRB400 2. 规格：≤Φ18mm	t	15.464			
14	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：箍筋HPB300 2. 规格：≤Φ10mm	t	1.448			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6. 支架水塔土建工程 (V=30T, H=20m)

工程名称：质村委会干村饮水安全

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	080206006001	直螺纹钢筋接头	1. 钢筋种类：螺纹钢 2. 规格：≤ Φ 20mm	个	20			
16	080206006002	电渣压力焊接	1. 种类：电渣压力焊接	个	32			
17	010516002001	铁件	1. 钢材种类：铁件制作、安装 2. 具体做法详见施工	t	0.076			
		金属结构工程						
18	010606008001	钢梯	1. 钢梯形式：水塔爬	t	0.801			
19	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称：爬梯 2. 做法详见施工图说	m2	62			
20	040309001002	金属栏杆	1. 栏杆材质：不锈钢栏	m	53			
		屋面及防水工程						
21	040601027001	刚性防水	1. 工艺要求：防水砂浆五层 2. 做法详见施工图说	m2	16.9			
		楼、地面工程						
22	010501001003	垫层	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：	m3	6.8			
23	011101006002	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度：100mm 2. 混凝土种类：预拌混凝土 3. 混凝土强度等级：	m2	53.56			
24	010512008001	井盖	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：	套	1			
		外墙抹灰						
25	011201001003	墙面一般抹灰	1. 20mm1:3水泥砂浆抹灰 2. 做法详见施工图	m2	49.82			
26	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 1:3水泥砂浆抹灰 2. 做法详见施工图	m2	233.23			
		措施项目						
27	070303001002	垂直运输	1. 构筑物类型：水塔 2. 结构形式：支架	座	1			
28	琼01170101700	烟囱脚手架	2. 搭设高度：23.4m	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

附入。 日ノムノ天候地

质村委会干村饮水安全

工程名称: 6. 支架水塔土建工程 (V=30T, H=20m)

工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估 价
	2							
29	041102001002	垫层模板	1. 构件类型：垫层模	m2	2.15			
30	041102002002	基础模板	1. 构件类型：基础模	m2	57.86			
31	041102012002	水塔塔身柱式模板	1. 构件类型：柱模板	m2	12.8			
32	041102035003	内壁模板	1. 构件类型：内壁模	m2	27.63			
33	041102035004	外壁模板	1. 构件类型：外壁模	m2	31.7			
34	041102024002	塔顶模板	1. 构件类型：塔顶模	m2	35.98			
35	041102034002	槽底模板	1. 构件类型：槽底模	m2	17.14			
36	041102003001	承台模板	1. 构件类型：平台模	m2	86.01			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6. 支架水塔土建工程 标段：白沙县邦溪镇地质村委会
(V=30T, H=20m) 干村饮水安全工程 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全防护、文明施工基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.54				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.524				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.016				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.508				
6	1.2	安全防护、文明施工浮动费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	1.27				
7	1.3	临时设施费						
8	1.3.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.03				
9	1.3.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.218				
10	1.3.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.812				
11	1.3.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.406				
12	1.4	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				
13	1.5	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
14	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 6. 支架水塔土建工程
(V=30T, H=20m)

标段：白沙县邦溪镇地质村委会
干村饮水安全工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村

工程名称: 6. 支架水塔土建工程 (V=30T, H=20m)

委会干村饮水安全工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额 （元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：6. 支架水塔土建工程
(V=30T，H=20m)

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：7. 支架水塔工艺安装 标段：白沙县邦溪镇地质村委
工程（V=30T，H=20m） 会干村饮水安全工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7. 支架水塔工艺安装工程（V=30T，
H=20m）

质村委会干村饮水安全
工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称:伸缩蝶阀 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN80	个	3			
2	031003009001	补偿器	1. 名称:波纹补偿器 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN80	个	3			
3	040502003008	衬塑管管件	1. 种类: 正三通 2. 材质及规格:衬塑, DN80	个	2			
4	040502003009	衬塑管管件	1. 种类: 90° 弯头 2. 材质及规格:衬塑, DN80	个	3			
5	030804001001	低压碳钢管件	1. 种类:喇叭口 2. 材质及规格:钢制, DN80*DN150	个	2			
6	040502008001	套管制作、安装	1. 形式、材质及规格: 柔性防水套管制作、 安装、DN80	个	3			
7	031003011003	法兰	1. 种类:活套法兰 2. 材质及规格:dn90 , PVC-U	副	0.5			
8	030810001001	低压碳钢螺纹法兰	1. 种类:螺纹法兰 2. 材质及规格:DN80 , 钢制 3. 连接方式:螺纹连接	副	9			
9	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1. 种类:焊接法兰 2. 材质及规格:DN80 , 钢制 3. 连接方式:焊接	副	1			
10	030608003003	组件(卡件)	1. 名称:管卡 2. 型号:DN80 钢制	个	12			
11	031002001001	管道支架	1. 名称:DN80管道钢支 架 2. 做防腐处理	kg	14.28			
12	040501002001	钢塑复合管	1. 名称: 钢塑给水管 2. 规格:DN80 3. 连接方式: 螺纹连 接 4. 管道水压试验及消 毒、冲洗	m	78			
13	040503002001	混凝土支墩	1. 类型:弯头支墩	m3	0.09			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7. 支架水塔工艺安装工程 (V=30T, H=20m)

质村委会干村饮水安全工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7. 支架水塔工艺安装工 标段：白沙县邦溪镇地质村委会 单位：元 第 1 页 共 2 页
程（V=30T，H=20m） 干村饮水安全工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7. 支架水塔工艺安装工程 (V=30T, H=20m) 标段：白沙县邦溪镇地质村委会干村饮水安全工程

单位：元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 7. 支架水塔工艺安装工程 (V=30T, H=20m)

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：7. 支架水塔工艺安装工程

标段：白沙县邦溪镇地质村

委会干村饮水安全工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：8. 支架水塔电气安装 标段：白沙县邦溪镇地质村委
工程（V=30T, H=20m） 会干村饮水安全工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

质村委会干村饮水安全

工程名称: 8. 支架水塔电气安装工程 (V=30T, H=20m) 工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8. 支架水塔电气安装工 标段：白沙县邦溪镇地质村委会
程（V=30T, H=20m） 干村饮水安全工程

单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8. 支架水塔电气安装工程 标段：白沙县邦溪镇地质村委会
程（V=30T, H=20m） 干村饮水安全工程

单位：元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 8. 支架水塔电气安装工程
(V=30T, H=20m)

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：8. 支架水塔电气安装工程

标段：白沙县邦溪镇地质村

委会干村饮水安全工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村委

工程名称：9. 输水管道工程

会干村饮水安全工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	输水管道		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：9. 输水管道工程
工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		输水管道						
1	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别:坚硬岩 2. 开挖方式:机械开挖	m3	22.91			
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	91.64			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:90%~95%	m3	101.63			
4	040305001001	管道砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 2. 厚度:100mm	m3	12.92			
5	060212025001	回填土	1. 土质要求:外购无杂质土 2. 密实度要求:≥95% 3. 夯填（碾压）:压实路基 4. 运输距离:暂按5km	m3	9.99			
6	040501002001	钢塑复合管	1. 名称:钢塑给水管 2. 规格:DN80 3. 连接方式:螺纹连接 4. 管道水压试验及消毒	m	190			
7	040502003001	衬塑管管件	1. 种类:90°弯头 2. 材质及规格:衬塑, DN80	个	4			
8	040502003002	衬塑管管件	1. 种类:45°弯头 2. 材质及规格:衬塑, DN80	个	8			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村委会

工程名称：9. 输水管道工程

干村饮水安全工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费	0.89				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村委会

工程名称: 9. 输水管道工程

干村饮水安全工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
			单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

工程名称: 9. 输水管道工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：9. 输水管道工程

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村委

工程名称：10. 配水管道工程

会干村饮水安全工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	1配水管道		
1.2	2管道配件		
1.3	3附属构筑物		
1.4	4附属构筑物配件		
1.5	5道路、排水沟破除及恢复		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10. 配水管道工程
质村委会干村饮水安全工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
	1	配水管道						
1	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别:坚硬岩 2. 开挖方式:机械开挖	m3	195.62			
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	782.46			
3	040103001003	回填方	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料:原土回填	m3	871.58			
4	040305001001	管道砂垫层	1. 材料品种:中粗砂 2. 厚度:100mm	m3	106.5			
5	060212025001	回填土	1. 土质要求:外购无杂质土 2. 密实度要求:≥95% 3. 夯填(碾压):压实路基 4. 运输距离:暂按5km	m3	89.12			
6	031001002003	钢管	1. 名称:钢套管 2. 规格:D159*4.5 3. 用途:用于过路 4. 材质:钢材 5. 含防腐	m	8			
7	031001002005	钢管	1. 名称:钢套管 2. 规格:D159*4.5 3. 用途:用于过路 4. 材质:钢材 5. 含防腐	m	4			
8	031001002004	钢管	1. 名称:钢套管 2. 规格:D89*4 3. 用途:用于过路 4. 材质:钢材 5. 含防腐	m	48			
9	031001006006	塑料管	1. 名称:给水硬聚氯乙烯管 2. 规格、压力:dn90, 1.0MPa 3. 连接方式:粘接 4. 管道水压试验及消毒、冲洗	m	40			
10	031001006018	塑料管	1. 名称:给水硬聚氯乙烯管 2. 规格、压力:dn75,	m	130			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10. 配水管道工程
质村委会干村饮水安全工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			1. 0MPa 3. 连接方式：粘接 4. 管道水压试验及消毒、冲洗					
11	031001006015	塑料管	1. 名称：给水硬聚氯乙烯管 2. 规格、压力：dn63，1. 0MPa 3. 连接方式：粘接 4. 管道水压试验及消毒、冲洗	m	168			
12	031001006016	塑料管	1. 名称：给水硬聚氯乙烯管 2. 规格、压力：dn50，1. 0MPa 3. 连接方式：粘接 4. 管道水压试验及消毒、冲洗	m	388			
13	031001006017	塑料管	1. 名称：给水硬聚氯乙烯管 2. 规格、压力：dn50，1. 0MPa 3. 连接方式：粘接 4. 管道水压试验及消毒、冲洗	m	1027			
	2	管道配件						
14	030703005006	塑料阀门	1. 名称：球阀 2. 规格：dn75 3. 材质：PVC-U	个	2			
15	030703005007	塑料阀门	1. 名称：球阀 2. 规格：dn63 3. 材质：PVC-U	个	1			
16	030703005008	塑料阀门	1. 名称：球阀 2. 规格：dn50 3. 材质：PVC-U	个	1			
17	040502003009	塑料管管件	1. 种类：90° 正三通 2. 材质及规格：dn90, PVC-U 3. 连接方式：粘接	个	1			
18	040502003080	塑料管管件	1. 种类：90° 正三通 2. 材质及规格：dn75, PVC-U	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10. 配水管道工程
质村委会干村饮水安全工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 连接方式:粘接					
19	040502003058	塑料管管件	1. 种类:90° 异径三通 2. 材质及规格:dn90*dn75 ,PVC-U 3. 连接方式:粘接	个	1			
20	040502003081	塑料管管件	1. 种类:90° 异径三通 2. 材质及规格:dn75*dn63 ,PVC-U 3. 连接方式:粘接	个	1			
21	040502003082	塑料管管件	1. 种类:90° 异径三通 2. 材质及规格:dn75*dn40 ,PVC-U 3. 连接方式:粘接	个	4			
22	040502003059	塑料管管件	1. 种类:90° 异径三通 2. 材质及规格:dn63*dn50 ,PVC-U 3. 连接方式:粘接	个	1			
23	040502003060	塑料管管件	1. 种类:90° 异径三通 2. 材质及规格:dn63*dn40 ,PVC-U 3. 连接方式:粘接	个	4			
24	040502003061	塑料管管件	1. 种类:90° 异径三通 2. 材质及规格:dn50*dn40 ,PVC-U 3. 连接方式:粘接	个	6			
25	040502003062	塑料管管件	1. 种类:90° 异径三通 2. 材质及规格:dn63*dn25 ,PVC-U 3. 连接方式:粘接	个	10			
26	040502003063	塑料管管件	1. 种类:90° 异径三通 2. 材质及规格:dn50*dn25,PVC-U 3. 连接方式:粘接	个	32			
27	040502003064	塑料管管件	1. 种类:90° 异径三通 2. 材质及规格:dn40*dn25,PVC-U 3. 连接方式:粘接	个	50			
28	040502003065	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:dn75,PVC-U 3. 连接方式:粘接	个	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10. 配水管道工程
质村委会干村饮水安全工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	040502003066	塑料管管件	1. 种类: 90° 弯头 2. 材质及规格: dn50, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	12			
30	040502003067	塑料管管件	1. 种类: 90° 弯头 2. 材质及规格: dn40, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	20			
31	040502003068	塑料管管件	1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: dn75, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	8			
32	040502003069	塑料管管件	1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: dn63, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	10			
33	040502003083	塑料管管件	1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: dn50, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	20			
34	040502003070	塑料管管件	1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: dn40, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	25			
35	040502003071	塑料管管件	1. 种类: 异径套 2. 材质及规格: dn90*dn63, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	1			
36	040502003085	塑料管管件	1. 种类: 异径套 2. 材质及规格: dn90*dn40, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	1			
37	040502003084	塑料管管件	1. 种类: 异径套 2. 材质及规格: dn75*dn63, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	1			
38	040502003072	塑料管管件	1. 种类: 异径套 2. 材质及规格: dn63*dn50, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	1			
39	040502003086	塑料管管件	1. 种类: 异径套 2. 材质及规格:	个	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10. 配水管道工程
质村委会干村饮水安全工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			dn63*dn50, PVC-U 3. 连接方式: 粘接					
40	040502003074	塑料管管件	1. 种类: 异径套 2. 材质及规格: dn50*dn40, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	2			
41	040502003075	塑料管管件	1. 种类: 管帽 2. 材质及规格: dn40, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	20			
42	040502003076	塑料管管件	1. 种类: 直接头 dn90, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	10			
43	040502003087	塑料管管件	1. 种类: 直接头 2. 材质及规格: dn75, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	36			
44	040502003077	塑料管管件	1. 种类: 直接头 2. 材质及规格: dn63, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	36			
45	040502003078	塑料管管件	1. 种类: 直接头 2. 材质及规格: dn50, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	100			
46	040502003079	塑料管管件	1. 种类: 直接头 2. 材质及规格: dn40, PVC-U 3. 连接方式: 粘接	个	257			
3		附属构筑物						
3.1		砌筑井						
47	040504001001	砌筑井	1. 种类: 砖砌圆型阀门井 2. 规格: $\Phi 1200$ 3. 具体做法详见施工	座	3			
48	040504001002	砌筑井	1. 种类: 砖砌矩形水表井 2. 规格: 2. $15 \times 1.10 \times 1.40$ 3. 具体做法详见施工	座	1			
4		附属构筑物配件						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10. 配水管道工程

质村委会干村饮水安全工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
	4.1	水表组 dn90						
49	031003013001	水表	1. 型号、规格: 水表 LXS-50 2. 连接形式: 螺纹连接 3. 附件配置: 详见施工	组	1			
	5	道路、排水沟破除及恢复						
	5.1	破除及恢复干道混凝土						
50	040402018001	切割缝	1. 类别: 道路破除切割	m	680			
51	041001003001	拆除基层、面层	1. 结构形式: 拆除混凝土面层, 基层 2. 厚度: 路面18cm, 路基15cm	m2	340			
52	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 挖除道路石渣弃置 2. 石渣弃运: 5km	m3	112.2			
53	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位: 路床整形碾压 2. 夯实度: 素土夯实 $\geq 95\%$	m2	340			
54	060104012001	基层	1. 厚度: 15cm 2. 压实系数: $\geq 90\%$ 3. 材料类别: c10素混凝土	m2	340			
55	050402002001	混凝土路面	1. 厚度: 18cm 2. 压实系数: $\geq 90\%$ 3. 材料类别: C30水泥砼路面 ($R_b \geq 4.0 \text{MPa}$) 4. 塑料膜养护、养生	m2	340			
	5.2	破除及恢复巷道混凝土						
56	040402018002	切割缝	1. 类别: 道路破除切割	m	220			
57	041001003002	拆除基层、面层	1. 结构形式: 拆除混凝土面层 2. 厚度: 路面15cm	m2	110			
58	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 挖除道路石渣弃置 2. 石渣弃运: 5km	m3	16.5			
59	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位: 路床整形碾压 2. 夯实度: 素土夯实 $\geq 95\%$	m2	110			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

质村委会干村饮水安全工程

工程名称：10. 配水管道工程

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
60	050402002002	混凝土路面	1. 厚度:18cm 2. 压实系数: $\geq 90\%$ 3. 材料类别:C30水泥 砼路面 ($R_b \geq 4.0\text{MPa}$) 4. 塑料膜养护、养生	m2	110			
	5.3	破除及恢复排水沟						
61	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 开挖部位:水沟两边 各20cm工作面	m3	4.87			
62	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:原排水沟 墙身 2. 砌体材质:砖砌	m3	1.04			
63	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称:原排水沟 盖板及基础垫层	m3	0.71			
64	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:原排水 沟拆除废渣 2. 石渣弃运:5km	m3	2.13			
65	040305004001	砖砌体	1. 部位:恢复排水沟墙 身	m3	1.04			
66	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等 级:C30	m3	0.71			
67	041102002001	基础模板	1. 部位:排水沟基础垫 层模板	m2	1.2			
68	011203001001	零星项目一般抹灰	1. 抹灰部位:排水沟抹 灰, 详见施工图	m2	7.84			
69	010512008001	排水沟预制盖板	1. 预制单件体 积:0.047m3 2. 厚度:120mm 3. 混凝土强度等 级:C30	m3	0.38			
70	010515002001	预制构件钢筋	1. 型号: HRB400带肋 钢筋 2. 规格: $\phi 12$	t	0.014			
71	010515002002	预制构件钢筋	1. 型号: HRB400圆钢 2. 规格: $\phi 8$	t	0.008			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村委会

工程名称：10. 配水管道工程

干村饮水安全工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费	0.89				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村委会

工程名称: 10. 配水管道工程

干村饮水安全工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
			单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

工程名称: 10. 配水管道工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

工程名称：10. 配水管道工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村委
会干村饮水安全工程

工程名称：11. 入户工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

质村委会干村饮水安全工程

工程名称: 11. 入户工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估 价
		整个项目						
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	97.18			
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料:原土回填	m3	97.18			
3	031003013002	水表	1. 型号、规格:入户水表 LXS-20 2. 连接形式:螺纹连接 3. 附件配置:详见施工图	组	92			
4	031004008001	水龙头	1. 材质:PVC-U 2. 规格、类型:dn25、水龙头	个	92			
5	031001006014	塑料管	1. 名称:给水硬聚氯乙烯管 2. 规格、压力:dn25, 1.6MPa 3. 连接方式:粘接 4. 管道水压试验及消毒、冲洗	m	2300			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村委会

工程名称：11. 入户工程

干村饮水安全工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村委会

工程名称: 11. 入户工程

干村饮水安全工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

工程名称: 11. 入户工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：白沙县邦溪镇地质村
委会干村饮水安全工程

工程名称：11. 入户工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。