

秀英区2022年农村饮水安全应急  
项目

---

工程

## 投标总价

投 标 人：海南瑞鑫建筑工程有限公司

(单位盖章)



2022年10月31日

# 投 标 总 价

招 标 人： 海口市秀英区水务局

工 程 名 称： 秀英区2022年农村饮水安全应急项目

投标总价（小写）： 2,307,939.43

（大写）： 贰佰叁拾万零柒仟玖佰叁拾玖元肆角叁分

投 标 人： 海南瑞鑫建筑工程有限公司

(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人： 周宇

(签字或盖章)

编 制 人： 李明

(造价人员签字盖专用章)

编 制 时 间： 2022年10月31日





# 工程量清单编制说明

## 一、项目概况

- 1、项目名称：秀英区 2022 年农村饮水安全应急项目
- 2、建设单位：海口市秀英区水务局
- 3、建设地点：海口市秀英区东山镇、永兴镇、石山镇、长流镇等 4 个乡镇 14 个村庄。

## 二、工程范围

项目建设规模和内容：新建机井(350m)3 座、机井(250m)1 座、大口井(D=3m, H=17m) 1 座、大口井(D=2m, H=20m) 1 座、设备间(LxB=2500x2000mm) 2 座、深井潜水泵 4 台、大口井潜水泵 1 台、全自动变频增压水泵 2 套、除铁设备 1 套、消毒设备 2 套、钢塑管(DN200) 36m、钢塑管(DN125) 12m、钢塑管(DN100) 42m、钢塑管(DN80) 147m、钢塑管(DN65) 180m、聚丙烯 PPR 管(de75) 91m、聚丙烯 PPR 管(de50) 862m、聚丙烯 PPR 管(de40) 42m、聚丙烯 PPR 管(de32) 539m, 机井清洗修复 1 项、大口井清洗修复 1 项, 及机井井筒、阀门井、电线和电线杆等电气设施、管配件等配套设备设施。

## 三、工程量清单编制依据：

1、海南省建设厅颁布的《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额(2017)》、《海南省安装工程综合定额(2017)》、《海南省市政工程综合定额(2017)》和《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500-2013。

2、海南省建设厅文件琼建定[2021]2 号文《海南省建设厅关于调整建筑工人人工单价的通知》。

3、海南省建设厅文件琼建定(2018) 48 号《关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费的通知》。



4、海南省建设厅文件琼建定〔2019〕100号《关于调整海南省建设工程增值税税率的通知》。

5、海南省建设厅文件琼建定〔2019〕128号《海南省住房和城乡建设厅关于调整海南省建设工程社会保险费率的通知》。

6、建设项目（单项工程）汇总表中所列的安全文明施工费，包括了环境保护、文明施工、安全施工、临时措施费。

7、材料价格按照海南省建设标准定额站主办的《海南工程造价信息》海口市地区价格 2022 年第 9 期信息价格及市场价格结合海南省本地市场价。

8、海南省建设标准定额站颁布的其它有关文件。



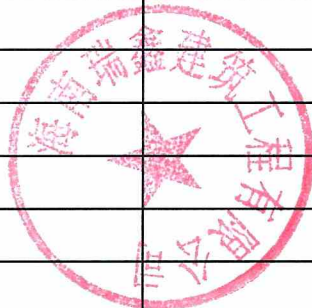
(招-表1)

## 建设项目招标工程量清单汇总表

工程名称：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
一	秀英区2022年农村饮水安全应急项目	2307939.43		25942.42	47431.01
1	永兴镇博强村委会（洪王村）	333591.32		1395.65	2848.91
1.1	机井工程（H=350m）	217966.85		0	0
1.2	输水管道-洪王村	4569.93		65.41	134.75
1.3	电气安装工程-洪王村	58806.72		707.17	1443.19
1.4	机井工艺安装工程-洪王村	52247.82		623.07	1270.97
2	东山镇光明村委会（卜正村）	34356.67		366.25	741.73
2.1	输水管道-卜正村	3881.25		46.48	94.83
2.2	电气安装工程-卜正村	13833.31		250.34	521.17
2.3	工艺安装工程-卜正村	16642.11		69.43	125.73
3	东山镇永华村委会（凤山村）	253864.12		1290.05	2646.38
3.1	机井工程（H=250m）	155864.78		0	0
3.2	输水管道-凤山村	4922.83		78.54	162.64
3.3	电气安装工程-凤山村	48669.59		623.05	1276.13
3.4	机井工艺安装工程-凤山村	44406.92		588.46	1207.61
4	东山镇城西村委会（黄窰村）	283887.5		7018.46	12291.27
4.1	大口井土建（D=3m H=17m）-黄窰村	279486.78		6973	12199.4
4.2	大口井工艺安装（D=3m H=17m）-黄窰村	4400.72		45.46	91.87
5	东山镇东苍村委会（上龙村）	64325.67		330.83	578.63
5.1	除铁设备基础工程-上龙村	3915.72		68.56	100.11
5.2	除铁设备安装工程-上龙村	60409.95		262.27	478.52
6	石山镇和平村委会（文风村）	30784.71		300.64	605.05
6.1	输水管道-文风村	3190.02		39.09	79.86
6.2	电气安装工程-文风村	10952.58		192.12	399.46
6.3	工艺安装工程-文风村	16642.11		69.43	125.73
7	石山镇道堂村委会（龙群村）	194641.06		3334.17	6925.74

7.1	配水管道-龙群村	194641.06		3334.17	6925.74
8	长流镇（琼华村）	62970.07		541.91	1079.63
8.1	输水管道-琼华村	62970.07		541.91	1079.63
9	石山镇石山社区（美新村）	345110.14		2058.77	3558.14
9.1	机井工程（H=350m）	217966.85		0	0
9.2	输水管道-美新村	13202.39		213.76	442.97
9.3	设备间土建工程-美新村	29623.73		773.92	922.33
9.4	电气安装工程-美新村	40597.55		477.48	973.11
9.5	机井工艺安装工程-美新村	43719.62		593.61	1219.73
10	石山镇扬佳村委会（荣阳村）	10952.58		192.12	399.46
10.1	电气安装工程-荣阳村	10952.58		192.12	399.46
11	叨仙村	332284.47		1893.42	3219.32
11.1	机井工程（H=350m）	217966.85		0	0
11.2	输水管道-叨仙村	12724.8		195.66	404.48
11.3	设备间土建工程-叨仙村	29623.73		773.92	922.33
11.4	电气安装工程-叨仙村	17485		314.39	654.32
11.5	机井工艺安装工程-叨仙村	54484.09		609.45	1238.19
12	高田村	275175.03		6111.77	10872.91
12.1	输水管道-高田村	26680.88		372.38	766.24
12.2	大口井土建（D=2m H=20m）-高田村	204391.04		5137.39	8869.35
12.3	大口井工艺安装（D=2m H=20m）-高田村	23265.93		191.43	379.88
12.4	电气安装工程-高田村	20837.18		410.57	857.44
13	儒料村	31860.06		551.52	674.95
13.1	大口井工程-儒料村	31860.06		551.52	674.95
14	儒东村	54136.03		556.86	988.89
14.1	机井工程-儒东村	54136.03		556.86	988.89





	合计	2307939.43		25942.42	47431.01













# 规费、税金项目计价表

工程名称：机井工程 (H=350m)

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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+ FBFX_DEJSRGF +DJCS DEJSRGF)*0.7	0	
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	0	
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。









# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：输水管道-洪王村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	47.92			
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	30	14.38			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	3.11			默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于费率条件不同，所以费率不同，请参照琼质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	145.4			
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	6.23			
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	25.07			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：输水管道-洪王村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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		134.75
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	134.75
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	377.33
合计					512.08

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。



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：电气安装工程-洪王村

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	49908.33	
1.1	电气安装工程	38672.1	
1.2	电源外线	11236.23	
二	措施项目费	2599.6	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	2599.6	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	707.17	
2.2	其中：临时设施费	1557.28	
2.3	其中：雨季施工增加费	268.47	
2.4	其中：夜间施工增加费	66.68	
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	1443.19	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	1443.19	—
五	税金	4855.6	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		58,806.72	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-洪王村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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					49908.33	
		电气安装工程					38672.1	
1	030404017001	配电箱	1. 名称：照明配电箱	台	1	678.05	678.05	
2	030404017002	电表箱	1. 名称：电表箱	台	1	482.93	482.93	
3	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土	m <sup>3</sup>	157	29.12	4571.84	
4	030408002001	控制电缆	1. 名称：控制电缆 2. 型号规格：KVV-3*1.5mm <sup>2</sup>	m	410	13.21	5416.1	
5	03B001	水塔水位传示仪	1. 名称：水塔水位传示仪	套	1	1256.82	1256.82	
6	031001006001	塑料管	1. 名称：塑料管 2. 型号规格：de40 PVC-U	m	18	11.02	198.36	
7	031001006002	塑料管	1. 名称：塑料管 2. 型号规格：de25 PVC-U	m	50	6.86	343	
8	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号规格：FSYJV-1KV-4*10mm <sup>2</sup>	m	375	68.6	25725	
		电源外线					11236.23	
9	030410003001	导线架设	1. 名称：导线架设 2. 型号规格：JKLYJ-1KV-4*16mm <sup>2</sup>	km	0.15	13485	2022.75	
10	030410001001	电杆组立	1. 名称：水泥电杆 2. 型号规格：9m	基	4	1314.57	5258.28	
11	030410001002	电杆组立	1. 名称：施工定位 单杆	基	4	181.41	725.64	
12	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m <sup>3</sup>	4	70.53	282.12	
13	030410002001	横担组装	1. 名称：1kV及以下横担安装 瓷横担	组	4	48.77	195.08	
14	030413001001	铁构件	1. 名称：轻型铁构件 制作	kg	60	17.47	1048.2	
15	030413001002	铁构件	1. 名称：轻型铁构件 安装	kg	60	8.31	498.6	
16	080601002001	基础角钢制作与安装	1. 名称：基础角钢制作与安装	m	12	28.87	346.44	
17	080601010001	电杆根部加固及保护 底盘	1. 名称：电杆根部加固及保护 底盘	块	4	84.79	339.16	
18	080601010002	电杆根部加固及保护 卡盘	1. 名称：电杆根部加固及保护 底盘	块	4	129.99	519.96	
		措施项目						
本页小计							49908.33	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-洪王村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

第 2 页 共 2 页

合 计	49908.33
-----	----------





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-洪王村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	513.24			
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	30	153.97			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	39.96			默认的安责险费率是按照最优费率设置，但是由于安中根据具体条件不同，所以建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	1557.28			
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	66.68			
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	268.47			



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。





# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气安装工程-洪王村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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		1443.19
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	1443.19
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	4855.6
合计					6298.79

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。



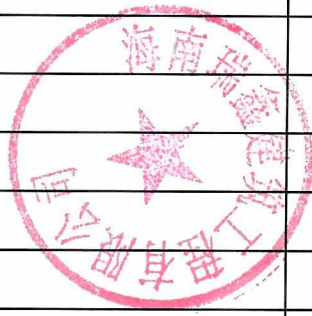


# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：机井工艺安装工程-洪王村

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	44373.21	
1.1	安装工程	44373.21	
二	措施项目费	2289.6	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	2289.6	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	623.07	
2.2	其中：临时设施费	1371.39	
2.3	其中：雨季施工增加费	236.42	
2.4	其中：夜间施工增加费	58.72	
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	1270.97	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	1270.97	—
五	税金	4314.04	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		52,247.82	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：机井工艺安装工程-洪王村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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					44373.21	
		安装工程					44373.21	
1	03109011001	潜水泵	1. 名称：潜水泵 2. 型号规格：Q=20m <sup>3</sup> /h H=182m, N=18.5kw	台	1	6378.01	6378.01	
2	031001007002	复合管	1. 名称：钢塑复合管 2. 型号规格：DN80	m	156	161.14	25137.84	
3	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称：90°弯头 2. 型号规格：DN80	个	5	135.32	676.6	
4	031003011001	法兰	1. 名称：钢塑法兰 2. 型号规格：DN80	副	1.5	148.36	222.54	
5	030601004001	差压、流量仪表 电磁流量计 在线式	1. 名称：流量计	台	1	2024.2	2024.2	
6	030601002001	压力表 就地	1. 名称：压力表 就地	台	1	216.12	216.12	
7	031003001001	螺纹阀门	1. 名称：排气阀 2. 型号规格：DN25	个	1	155.93	155.93	
8	031004014003	可曲挠式金属接头 公称直径50mm以内 法兰	1. 名称：法兰可曲挠金属接头 2. 型号规格：DN50	个	1	420.96	420.96	
9	031003001002	止回阀	1. 名称：止回阀 2. 型号规格：DN50	个	1	923.83	923.83	
10	031004014004	正三通	1. 名称：正三通 2. 型号规格：DN80	个	1	192.82	192.82	
11	031004014005	闸阀	1. 名称：闸阀 2. 型号规格：DN80	个	2	1449.81	2899.62	
12	03B002	水位传示仪	1. 名称：水位传示仪	套	1	1372.48	1372.48	
13	010501006001	混凝土基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	1	603.75	603.75	
14	011702001001	基础	1. 混凝土基础 模板	m <sup>2</sup>	2.2	50.58	111.28	
15	010401003001	实心砖墙	1. 砖砌体 灰砂砖墙 墙体厚度240mm	m <sup>3</sup>	1.83	816.31	1493.85	
16	011108004001	水泥砂浆零星项目	1. 零星装饰项目 水泥砂浆20mm	m <sup>2</sup>	15.26	52.71	804.35	
17	03B003	铸铁盖板 1.5m*1.2m	1. 铸铁盖板 1.5m*1.2m	块	1	739.03	739.03	
		措施项目						
本页小计							44373.21	
合 计							44373.21	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：机井工艺安装工程-洪王村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	451.98			
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	30	135.59			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	35.5			默认的安责险费率是按照最优费率设置，但是安责险费率根据具体条件不同，所以参照琼建【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	1371.39			
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	58.72			
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	236.42			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：机井工艺安装工程-洪王村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

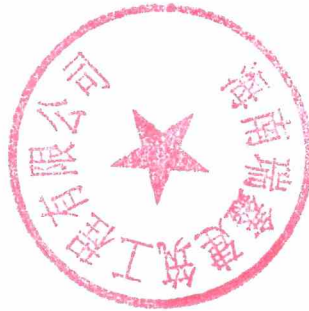
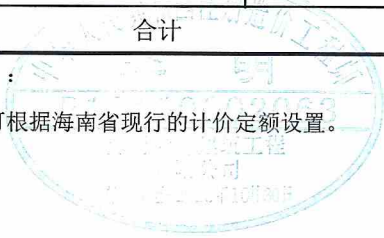
第 1 页 共 1 页

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		1270.97
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	1270.97
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	4314.04
合计					5585.01

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。









# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：输水管道-卜正村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	33.72			
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	30	10.12			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	2.64			默认的安责险费率是按照最优费率设置，但是由于安责险费率浮动费率不同，所以请参照琼质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	102.33			
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	4.38			
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	17.64			

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。





# 规费、税金项目计价表

工程名称：输水管道-卜正村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
应急项目

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		94.83
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	94.83
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	320.47
合计					415.3

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。











# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-卜正村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	185.34			
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	30	55.6			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	9.4			默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率浮动，根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	562.36			
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	24.08			
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	96.95			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气安装工程-卜正村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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		521.17
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	521.17
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	1142.2
合计					1663.37

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。







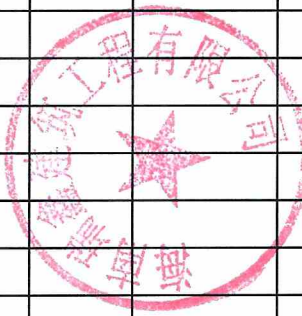
# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：工艺安装工程-卜正村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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					14907.96	
		安装工程					14907.96	
1	030109011002	全自动变频增压水泵	1. 名称：全自动变频增压水泵 2. 型号规格：Q=40m <sup>3</sup> /h H=51m, N=11kw	台	1	9911.02	9911.02	
2	010501006002	混凝土基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	0.34	589.82	200.54	
3	011702001002	基础	1. 混凝土基础 模板	m <sup>2</sup>	0.9	50.58	45.52	
4	03B004	简易遮阳棚 L*B*H=1.3*1.3*1.6m 不锈钢	1. 简易遮阳棚 L*B*H=1.3*1.3*1.6m 不锈钢	座	1	4750.88	4750.88	
		措施项目						
本页小计							14907.96	
合 计							14907.96	



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：工艺安装工程-卜正村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	44.71			
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	30	13.41			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	11.31			默认的安责险费率是按照最优费率设置，但是由于安责险费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	135.67			
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	5.81			
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	23.39			

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。









# 规费、税金项目计价表

工程名称：工艺安装工程-卜正村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

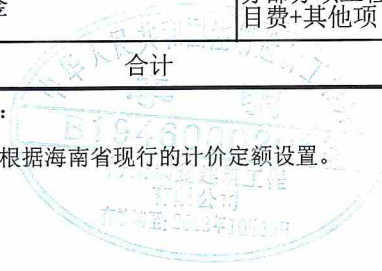
第 1 页 共 1 页

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		125.73
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	125.73
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	1374.12
合计					1499.85

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。













# 规费、税金项目计价表

工程名称：机井工程 (H=250m)

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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+ FBFX_DEJSRGF +DJCS DEJSRGF)*0.7	0	
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	0	
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。







# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：输水管道-凤山村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	57.84			
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	30	17.35			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	3.35			默认的安责险费率是按照最优费率设置，但是由于安责险费率中浮动费率条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	175.49			
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	7.51			
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	30.25			

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。









# 规费、税金项目计价表

工程名称：输水管道-凤山村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

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		162.64
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	162.64
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	406.47
合计					569.11

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。



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：电气安装工程-凤山村

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	41078.47	
1.1	电气安装工程	29842.24	
1.2	电源外线	11236.23	
二	措施项目费	2296.4	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	2296.4	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	623.05	
2.2	其中：临时设施费	1377	
2.3	其中：雨季施工增加费	237.39	
2.4	其中：夜间施工增加费	58.96	
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	1276.13	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	1276.13	—
五	税金	4018.59	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		48,669.59	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-凤山村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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					41078.47		
		电气安装工程					29842.24		
1	030404017003	配电箱	1.名称：照明配电箱	台	1	678.05	678.05		
2	030404017004	电表箱	1.名称：电表箱	台	1	482.93	482.93		
3	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别：一、二类土	m3	126	29.12	3669.12		
4	030408002002	控制电缆	1.名称：控制电缆 2.型号规格：KVV-3*1.5mm <sup>2</sup>	m	360	13.21	4755.6		
5	03B005	水塔水位传示仪	1.名称：水塔水位传示仪	套	1	1256.82	1256.82		
6	031001006003	塑料管	1.名称：塑料管 2.型号规格：de40 PVC-U	m	6	11.02	66.12		
7	031001006004	塑料管	1.名称：塑料管 2.型号规格：de25 PVC-U	m	60	6.86	411.6		
8	030408001002	电力电缆	1.名称：电力电缆 2.型号规格：FSYJV-1KV-4*10mm <sup>2</sup>	m	270	68.6	18522		
		电源外线					11236.23		
9	030410003003	导线架设	1.名称：导线架设 2.型号规格：JKLYJ-1KV-4*16mm <sup>2</sup>	km	0.15	13485	2022.75		
10	030410001005	电杆组立	1.名称：水泥电杆 2.型号规格：9m	基	4	1314.57	5258.28		
11	030410001006	电杆组立	1.名称：施工定位 单杆	基	4	181.41	725.64		
12	040101003003	挖基坑土方	1.土壤类别：一、二类土	m3	4	70.53	282.12		
13	030410002003	横担组装	1.名称：1kV及以下横担 安装 瓷横担	组	4	48.77	195.08		
14	030413001005	铁构件	1.名称：轻型铁构件 制作	kg	60	17.47	1048.2		
15	030413001006	铁构件	1.名称：轻型铁构件 安装	kg	60	8.31	498.6		
16	080601002003	基础角钢制作与安装	1.名称：基础角钢制作与安装	m	12	28.87	346.44		
17	080601010005	电杆根部加固及保护 底盘	1.名称：电杆根部加固及保护 底盘	块	4	84.79	339.16		
18	080601010006	电杆根部加固及保护 卡盘	1.名称：电杆根部加固及保护 底盘	块	4	129.99	519.96		
		措施项目							
本页小计								41078.47	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-凤山村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

第 2 页 共 2 页

合 计	41078.47
-----	----------





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-凤山村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	453.83			
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	30	136.15			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	33.07			默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	1377			
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	58.96			
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	237.39			

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。





# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气安装工程-凤山村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

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		1276.13
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	1276.13
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	4018.59
合计					5294.72

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。









# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：机井工艺安装工程-凤山村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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					37360.76		
		安装工程					37360.76		
1	030109011003	潜水泵	1.名称：潜水泵 2.型号规格：Q=10m <sup>3</sup> /h H=178m，N=9.2kw	台	1	5873.4	5873.4		
2	030601004002	流量仪表	1.名称：流量计	台	1	2024.25	2024.25		
3	031004014007	法兰可曲挠金属接头	1.名称：法兰可曲挠金属接头 2.型号规格：DN65	个	1	459.45	459.45		
4	031004014008	止回阀	1.名称：止回阀 2.型号规格：DN65	个	1	1454.29	1454.29		
5	031004014009	蝶阀	1.名称：蝶阀 2.型号规格：DN65	个	1	1528.01	1528.01		
6	031004014010	排气阀	1.名称：排气阀 2.型号规格：DN25	个	1	159.95	159.95		
7	030601002002	压力表	1.名称：压力表	台	1	216.13	216.13		
8	031004014011	90°弯头	1.名称：90°弯头 2.型号规格：DN65	个	3	102.6	307.8		
9	031003011002	法兰	1.名称：钢塑法兰 2.型号规格：DN65	副	6	129.52	777.12		
10	031001007005	复合管	1.名称：钢塑复合管 2.型号规格：DN65	m	150	129.57	19435.5		
11	03B006	水位传示仪	1.名称：水位传示仪	套	1	1372.5	1372.5		
12	010501006003	混凝土基础	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	0.99	608.58	602.49		
13	011702001003	基础	1.混凝土基础 模板	m <sup>2</sup>	2.2	50.48	111.06		
14	010401003002	实心砖墙	1.砖砌体 灰砂砖墙 墙体厚度240mm	m <sup>3</sup>	1.83	817.08	1495.26		
15	011203003001	零星项目砂浆找平	1.零星装饰项目 水泥砂浆20mm	m <sup>2</sup>	15.26	52.72	804.51		
16	03B007	铸铁盖板 1.5m*1.2m	1.铸铁盖板 1.5m*1.2m	块	1	739.04	739.04		
		措施项目							
本页小计								37360.76	
合 计								37360.76	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：机井工艺安装工程-凤山村
标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目
第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	429.45			
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	30	128.84			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	30.17			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不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	1303.03			
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	55.79			
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	224.64			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：机井工艺安装工程-凤山村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

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		1207.61
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	1207.61
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	3666.63
合计					4874.24

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。







# 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 (D=3m H=17m)-黄釜村

标段: 秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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					227800.64	
		土石方工程					56817.94	
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m <sup>2</sup>	35.24	3.04	107.13	
2	010101002001	沉井下沉 人工挖土 (井深8m以内) 一、二类土	1. 土壤类别: 一、二类土	m <sup>3</sup>	139.71	234.12	32708.91	
3	010101002002	沉井下沉 人工挖石 (井深8m以内) 软岩	1. 土壤类别: 一、二类土	m <sup>3</sup>	42.99	451.7	19418.58	
4	010103002001	余方弃置	1名称: .弃土方 2. 运距: 暂定5km	m <sup>3</sup>	139.71	21.51	3005.16	
5	010103002002	余方弃置	1名称: .弃石方 2. 运距: 暂定5km	m <sup>3</sup>	42.99	36.71	1578.16	
		钢筋混凝土工程					170982.7	
6	010507007001	C25井台	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m <sup>3</sup>	27.66	589.38	16302.25	
7	011702025001	井台 模板	1. 井台 模板	m <sup>2</sup>	59.88	47.61	2850.89	
8	010507007002	沉井制作 井壁及隔墙厚度50cm以内	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>3</sup>	62.59	767.11	48013.41	
9	011702025002	井台 模板	1. 井台 模板	m <sup>2</sup>	357.65	97.69	34938.83	
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 直径14mm	t	7.56	6051.19	45747	
11	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢 直径8mm	t	0.048	6841.88	328.41	
12	010507007003	沉井内地下混凝土结构 刃脚	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>3</sup>	11.93	829.03	9890.33	
13	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 刃脚~带肋钢筋 直径18mm	t	0.497	5608.35	2787.35	
14	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 刃脚~带肋钢筋 直径20mm	t	0.051	5528.24	281.94	
15	011702025003	刃脚~构筑物及池类 圆形池壁木模	1. 刃脚~构筑物及池类 圆形池壁 木模	m <sup>2</sup>	21.98	97.69	2147.23	
16	010507007004	现浇混凝土池盖 肋形盖	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>3</sup>	2.36	709.93	1675.43	
17	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 池盖	t	0.229	6495.94	1487.57	
本页小计							223268.58	





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：大口井土建 (D=3m H=17m)-黄奎村
标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目
第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费			5217.76			
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	5217.76			
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	30	1565.33			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68	189.91			默认的安 险费率是 按照最优 ，但是由 安责险浮 中费率不 根据具体 条件不同 ，所以建 质【2019 】38号中 的附件1 计算实际 费率；
8	1.4	临时设施费			3565.47			
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	3565.47			
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	243.5			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：大口井土建 (D=3m H=17m)-黄 标段：秀英区2022年农村饮水安全  
 釜村 全应急项目

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		12199.4
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	12199.4
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	23076.89
合计					35276.29

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。









# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：大口井工艺安装 (D=3m H=17m)-黄窰村      标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目      第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	32.67			
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	30	9.8			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68	2.99			默认的安 险费率是 照最优设 置,但是 安中由于 根据费率 具体条 件不同,所 以请参 照琼建 【2019】 38号中的 附件1计 算实际 费率;
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	99.13			
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	4.24			
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	17.09			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：大口井工艺安装 (D=3m H=17m) 标段：秀英区2022年农村饮水安全-黄釜村  
全应急项目

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		91.87
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	91.87
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	363.36
合计					455.23

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。



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：除铁设备基础工程-上龙村

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	3343.19	
1.1	除铁设备基础工程	3343.19	
二	措施项目费	149.1	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	149.1	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	68.56	
2.2	其中：临时设施费	57.73	
2.3	其中：雨季施工增加费	18.87	
2.4	其中：夜间施工增加费	3.94	
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	100.11	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	100.11	—
五	税金	323.32	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		3,915.72	







# 总价措施项目清单与计价表

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

工程名称：除铁设备基础工程-上龙村

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费			50.69			
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	50.69			
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	30	15.21			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	2.66			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不同，所以请参照琼质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费			57.73			
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	57.73			
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+单价措施项目合计-	0.14	3.94			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：除铁设备基础工程-上龙村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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		100.11
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	100.11
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	323.32
合计					423.43

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。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：除铁设备安装工程-上龙村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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					54053.72		
		安装工程					54053.72		
1	03B009	除铁设备 Q=25 m <sup>3</sup> /h	1. 名称：除铁设备 2. 型号规格：Q=25m <sup>3</sup> /h	套	1	36951.25	36951.25		
2	030601002003	压力表	1. 名称：压力表	台	2	216.12	432.24		
3	031004014012	取水水嘴 DN15 钢制	1. 名称：取水水嘴 2. 型号规格：DN15	个	1	54.71	54.71		
4	031004014013	伸缩蝶阀 DN150 钢制	1. 名称：伸缩蝶阀 2. 型号规格：DN150	个	1	2023.88	2023.88		
5	031004014014	伸缩蝶阀 DN80 钢制	1. 名称：伸缩蝶阀 2. 型号规格：DN80	个	3	1117.24	3351.72		
6	031004014015	止回阀 DN80 钢制	1. 名称：止回阀 2. 型号规格：DN80	个	1	1254.14	1254.14		
7	031004014016	正三通 DN80 钢制	1. 名称：正三通 2. 型号规格：DN80	个	2	133.16	266.32		
8	031004014017	异径三通 DN150*DN80 钢制	1. 名称：异径三通 2. 型号规格：DN150*DN80	个	1	244.13	244.13		
9	031004014018	90° 弯头 DN150 钢制	1. 名称：90° 弯头 2. 型号规格：DN150	个	2	276.34	552.68		
10	031004014019	90° 弯头 DN80 钢制	1. 名称：90° 弯头 2. 型号规格：DN80	个	4	127.73	510.92		
11	031003011003	钢制法兰 DN150	1. 名称：钢制法兰 2. 型号规格：DN150	副	7.5	221.24	1659.3		
12	031003011004	钢制法兰 DN80	1. 名称：钢制法兰 2. 型号规格：DN80	副	12.5	142.31	1778.88		
13	031003011005	钢制盲板 DN80	1. 名称：钢制盲板 2. 型号规格：DN80	副	0.5	180.14	90.07		
14	031003011006	活套法兰 DN80 钢塑	1. 名称：活套法兰 2. 型号规格：DN80	副	0.5	166.2	83.1		
15	031001002002	钢管	1. 名称：钢管 2. 型号规格：D159*4.5	m	7	199.61	1397.27		
16	031001002003	钢管	1. 名称：钢管 2. 型号规格：D89*4.0	m	7	104.98	734.86		
17	031001002004	钢管	1. 名称：钢管 2. 型号规格：D76*4.0	m	14	90.71	1269.94		
18	031001002005	钢管	1. 名称：钢管 2. 型号规格：D21*2.8	m	10	31.78	317.8		
19	031001010001	混凝土管 D200	1. 名称：混凝土管 2. 型号规格：D200	m	5	171.3	856.5		
20	041102038001	螺栓	1. 名称：地脚螺栓	个	3	74.67	224.01		
本页小计								54053.72	





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：除铁设备安装工程-上龙村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	170.17			
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	30	51.05			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	41.05			默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率根据具体条件不同，所以建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	516.34			
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	22.11			
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	89.01			

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。





# 规费、税金项目计价表

工程名称：除铁设备安装工程-上龙村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

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		478.52
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	478.52
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	4987.98
合计					5466.5

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。









# 总价措施项目清单与计价表

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

工程名称：输水管道-文凤村

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	28.4			
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	30	8.52			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68	2.17			默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安中浮动率 根据具体条 件不同，所 以参照琼建 质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
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	86.17			
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	3.69			
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	14.85			

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。









# 规费、税金项目计价表

工程名称：输水管道-文风村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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		79.86
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	79.86
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	263.4
合计					343.26

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。









# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-文凤村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	142.06			
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	30	42.62			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68	7.44			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，所 以请参照琼 质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
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	431.03			
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	18.46			
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	74.31			

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。





# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气安装工程-文风村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

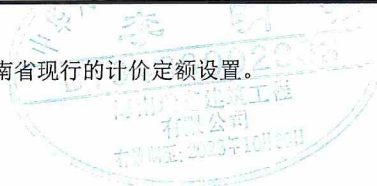
第 1 页 共 1 页

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		399.46
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	399.46
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	904.34
合计					1303.8

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。





# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：工艺安装工程-文风村

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	14907.96	
1.1	安装工程	14907.96	
二	措施项目费	234.3	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	234.3	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	69.43	
2.2	其中：临时设施费	135.67	
2.3	其中：雨季施工增加费	23.39	
2.4	其中：夜间施工增加费	5.81	
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	125.73	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	125.73	—
五	税金	1374.12	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		16,642.11	



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：工艺安装工程-文风村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	44.71			
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	30	13.41			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68	11.31			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，所 以费率以 不同，请参 照琼建质 【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
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	135.67			
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	5.81			
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	23.39			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：工艺安装工程-文风村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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		125.73
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	125.73
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	1374.12
合计					1499.85

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。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道-龙群村      标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目      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					159228.31	
		输水管道					159228.31	
1	010101002004	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	748.13	6.63	4960.1	
2	010103001002	回填方	1. 填土夯实 槽坑	m3	748.13	28.31	21179.56	
3	041001001002	拆除路面	1. 拆除路面	m2	438	23.63	10349.94	
4	040103002002	余方弃置	弃石方运距：暂定5KM	m3	131.4	23.3	3061.62	
5	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床(槽)整形	m2	438	2.13	932.94	
6	040202011002	碎石	1. 碎石：15cm	m2	438	34.06	14918.28	
7	040203007002	水泥混凝土	1. 水泥混凝土：18cm	m2	438	132.9	58210.2	
8	031004014020	异径三通 de75*de50 PPR	1. 名称：异径三通 2. 型号规格：de75*de50 PPR	个	1	52.16	52.16	
9	031004014021	异径三通 de75*de32 PPR	1. 名称：异径三通 2. 型号规格：de75*de32 PPR	个	3	47.89	143.67	
10	031004014022	异径三通 de50*de32 PPR	1. 名称：异径三通 2. 型号规格：de50*de32 PPR	个	52	39.31	2044.12	
11	031004014023	正三通 de32 PPR	1. 名称：正三通 2. 型号规格：de32 PPR	个	4	34.88	139.52	
12	031004014024	异径套 de50*de32 PPR	1. 名称：异径套 2. 型号规格：de50*de32 PPR	个	1	35.95	35.95	
13	031001006005	PPR给水管 de75	1. 名称：PPR给水管 2. 型号规格：de75	m	91	63.24	5754.84	
14	031001006006	PPR给水管 de50	1. 名称：PPR给水管 2. 型号规格：de50	m	862	29.78	25670.36	
15	031001006007	PPR给水管 de40	1. 名称：PPR给水管 2. 型号规格：de40	m	42	23.82	1000.44	
16	031001006008	PPR给水管 de32	1. 名称：PPR给水管 2. 型号规格：de32	m	539	19.99	10774.61	
		措施项目						
本页小计							159228.31	
合 计							159228.31	



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道-龙群村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	2463.01			
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	30	738.9			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68	132.26			默认的安 险费率是 按照最优 设置，但 是由于安 责险费率 条件不同 费率以建 质【2019 】38号中 的附件1 计算实际 费率；
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	7473.24			
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	319.98			
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	1288.34			

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。





# 规费、税金项目计价表

工程名称：配水管道-龙群村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

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		6925.74
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	6925.74
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	16071.28
合计					22997.02

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。









# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：输水管道-琼华村
标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目
第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	383.94			
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	30	115.18			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	42.79			默认的安责险费率是最优的，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	1164.95			
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	49.88			
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	200.83			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：输水管道-琼华村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
应急项目

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		1079.63
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	1079.63
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	5199.36
合计					6278.99

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。













# 规费、税金项目计价表

工程名称：机井工程 (H=350m)

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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+ FBFX_DEJSRGF +DJCS_ DEJSRGF)*0.7	0	
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		0
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：60002068

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。









# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：输水管道-美新村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	157.53			
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	30	47.26			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	8.97			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不同，所以根据具体条件不同，参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	477.99			
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	20.47			
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	82.41			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：输水管道-美新村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

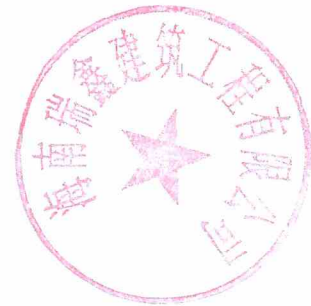
第 1 页 共 1 页

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		442.97
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	442.97
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	1090.11
合计					1533.08

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。

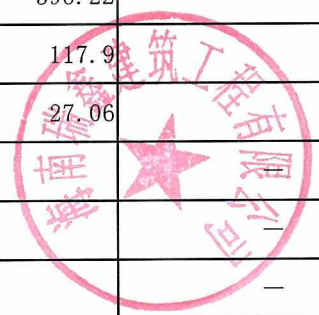


# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：设备间土建工程-美新村

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	24940.3	
1.1	土石方工程	387.48	
1.2	砌筑工程	5379.39	
1.3	钢筋混凝土工程	9847.71	
1.4	屋面及防水工程	971.56	
1.5	墙、柱面工程	2321.1	
1.6	楼地面工程	381.32	
1.7	门窗工程	2563.45	
1.8	模板工程	2277.99	
1.9	脚手架工程	810.3	
二	措施项目费	1315.1	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	1315.1	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	773.92	
2.2	其中：临时设施费	396.22	
2.3	其中：雨季施工增加费	117.9	
2.4	其中：夜间施工增加费	27.06	
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	922.33	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	922.33	—
五	税金	2446	—



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：设备间土建工程-美新村

第 2 页 共 2 页

投标报价合计=一+二+三+四+五	29,623.73	
------------------	-----------	--



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：设备间土建工程-美新村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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					24940.3	
		土石方工程					387.48	
1	010101001002	平整场地	1. 平整场地	m <sup>2</sup>	5	1.72	8.6	
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m <sup>3</sup>	12.87	8.37	107.72	
3	010103001003	回填方	1. 回填土 夯填土 机械槽坑	m <sup>3</sup>	14.37	18.87	271.16	
		砌筑工程					5379.39	
4	010401001001	砖基础	1. 砖砌体 砖基础	m <sup>3</sup>	1.81	796.42	1441.52	
5	010401003003	实心砖墙	1. 砖砌体 灰砂砖墙 墙体厚度240mm	m <sup>3</sup>	4.77	825.55	3937.87	
		钢筋混凝土工程					9847.71	
6	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	2.16	584.03	1261.5	
7	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m <sup>3</sup>	0.9	573.36	516.02	
8	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	0.52	576.04	299.54	
9	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	0.97	755.62	732.95	
10	010505002001	无梁板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	1.11	579.76	643.53	
11	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	0.43	709.12	304.92	
12	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	0.23	813.39	187.08	
13	010503005001	过梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	0.21	720.86	151.38	
14	010507001001	散水、坡道	1. 平面砂浆找平层 2. 现浇建筑物混凝土 地坪、坡道厚度8cm 实际厚度(cm):6 换为【预拌混凝土C15】 3. 现浇建筑物混凝土 散	m <sup>2</sup>	2.29	153.92	352.48	
本页小计							10216.27	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：设备间土建工程-美新村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

第 2 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
			水厚度6cm 换为【预拌混凝土 C15】					
15	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤ $\phi$ 10mm	t	0.223	5692.47	1269.42	
16	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤ $\phi$ 25mm	t	0.605	5423.22	3281.05	
17	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 箍筋直径≤ $\phi$ 10mm	t	0.115	7372.52	847.84	
		屋面及防水工程					971.56	
18	010902003001	屋面刚性层	1. 干铺珍珠岩 厚度100mm 实际厚度(mm):150 2. 1:8水泥珍珠岩浆 厚度100mm 实际厚度(mm):25 3. 找平层及整体面层 4. SBS (APP) 改性沥青卷材 热熔法一层 平面	m <sup>2</sup>	3.98	244.11	971.56	
		墙、柱面工程					2321.1	
19	011201001001	一般抹灰 内墙 20mm 换为【水泥石灰砂浆1:0.3:4】	1. 一般抹灰 内墙 20mm 换为【水泥石灰砂浆1:0.3:4】	m <sup>2</sup>	17.01	36.85	626.82	
20	011201001002	一般抹灰 外墙 20mm 换为【水泥砂浆1:3】	1. 一般抹灰 外墙 20mm 换为【水泥砂浆1:3】	m <sup>2</sup>	12.63	52.8	666.86	
21	011201001003	天棚抹灰 混凝土天棚 一次抹灰(10mm)	1. 天棚抹灰 混凝土天棚 一次抹灰(10mm)	m <sup>2</sup>	3.98	26.63	105.99	
22	011201001004	外墙涂料 墙面 一底二面	1. 外墙涂料 墙面 一底二面	m <sup>2</sup>	12.63	39.33	496.74	
23	011201001005	内墙涂料 墙面 二遍	1. 内墙涂料 墙面 二遍	m <sup>2</sup>	17	19.55	332.35	
24	011201001006	内墙涂料 天棚面 二遍	1. 内墙涂料 天棚面 二遍	m <sup>2</sup>	3.98	23.2	92.34	
		楼地面工程					381.32	
25	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层及整体面层 楼地面垫层 预拌C15商品	m <sup>2</sup>	3.98	95.81	381.32	
本页小计							9072.29	



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：设备间土建工程-美新村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费			579.84			
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	579.84			
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	30	173.95			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68	20.13			默认的安 险费率是 按照最 优设置 ，但是 由于安 责费率 不同， 所以 根据具 体费率 不同， 所以 请参照 琼质 【2019】 38号中 的附件 1计算 实际 费率；
8	1.4	临时设施费			396.22			
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	396.22			
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	27.06			

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。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：设备间土建工程-美新村 标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	117.9			
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，按实际费用计算
合 计					1315.1			



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。





# 规费、税金项目计价表

工程名称：设备间土建工程-美新村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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	.	922.33
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	922.33
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	2446
合计					3368.33

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。

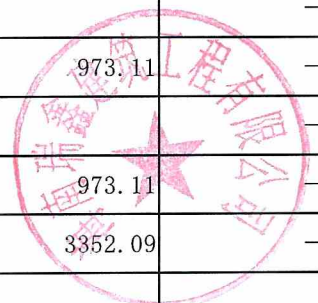


# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：电气安装工程-美新村

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	34518.86	
1.1	电气安装工程	23282.63	
1.2	电源外线	11236.23	
二	措施项目费	1753.49	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	1753.49	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	477.48	
2.2	其中：临时设施费	1050.03	
2.3	其中：雨季施工增加费	181.02	
2.4	其中：夜间施工增加费	44.96	
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	973.11	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	973.11	—
五	税金	3352.09	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		40,597.55	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-美新村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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					34518.86	
		电气安装工程					23282.63	
1	030404017005	配电箱	1.名称：照明配电箱	台	1	678.05	678.05	
2	030404017006	电表箱	1.名称：电表箱	台	1	482.93	482.93	
3	010101003002	挖沟槽土方	1.土壤类别：一、二类土	m3	10	29.12	291.2	
4	030408002003	控制电缆	1.名称：控制电缆 2.型号规格：BV-4*1.5 mm2	m	30	12.1	363	
5	030404031001	明装双极开关	1.名称：明装双极开关	套	1	25.73	25.73	
6	030404031002	单相二、三极插座 10A	1.名称：单相二、三极插座 2.型号规格：10A	套	3	30.09	90.27	
7	030412001001	防水型荧光灯 1*36W	1.名称：防水型荧光灯 2.型号规格：1*36W	套	1	89.08	89.08	
8	03B012	机井水位传示仪	1.名称：机井水位传示仪	套	1	1256.82	1256.82	
9	03B013	水塔水位传示仪	1.名称：水塔水位传示仪	套	1	1256.82	1256.82	
10	031001006009	塑料管	1.名称：塑料管 2.型号规格：de40 PVC-U	m	10	11.02	110.2	
11	031001006010	塑料管	1.名称：塑料管 2.型号规格：de25 PVC-U	m	60	6.86	411.6	
12	030408001003	电力电缆	1.名称：电力电缆 2.型号规格：YJV-1KV-5*4mm2	m	20	28.92	578.4	
13	030408002004	控制电缆	1.名称：控制电缆 2.型号规格：BV-3*2.5 mm2	m	30	11.74	352.2	
14	030408001004	电力电缆	1.名称：电力电缆 2.型号规格：FSYJV-1KV-4*10mm2	m	210	68.61	14408.1	
15	030408002005	照明电源线 BV-3*2.5mm2	1.名称：照明电源线 2.型号规格：BV-3*2.5 mm2	m	15	11.74	176.1	
16	030408002006	照明电源线 BV-3*4mm2	1.名称：照明电源线 2.型号规格：BV-3*4mm2	m	20	15.32	306.4	
17	030409005001	避雷网安装 均压环敷 设利用圈梁钢筋	1.避雷网安装 均压环敷 设利用圈梁钢筋	m	15	6.36	95.4	
本页小计							20972.30	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-美新村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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	
18	030409005002	避雷网安装 沿混凝土块 敷设	1. 避雷网安装 均压环敷设利用圈梁钢筋	m	15	23.87	358.05		
19	030409003001	避雷引下线	1. 避雷引下线敷设 利用建筑结构钢筋 引下	m	8	14.45	115.6		
20	030409001001	接地极	1. 接地极(板)制作与安装 接地极板 钢板	块	1	377.2	377.2		
21	030409008001	暗接测试点	1. 暗接测试点	块	4	85.64	342.56		
22	030414001001	接地系统测试 接地网	1. 接地系统测试 接地网	系统	1	1116.92	1116.92		
		电源外线					11236.23		
23	030410003005	导线架设	1. 名称：导线架设 2. 型号规格：JKLYJ-1KV-4*16mm <sup>2</sup>	km	0.15	13485	2022.75		
24	030410001009	电杆组立	1. 名称：水泥电杆 2. 型号规格：9m	基	4	1314.57	5258.28		
25	030410001010	电杆组立	1. 施工定位 单杆	基	4	181.41	725.64		
26	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m <sup>3</sup>	4	70.53	282.12		
27	030410002005	横担组装	1. 1kV及以下横担安装 瓷横担	组	4	48.77	195.08		
28	030413001009	铁构件	1. 轻型铁构件 制作	kg	60	17.47	1048.2		
29	030413001010	铁构件	1. 轻型铁构件 安装	kg	60	8.31	498.6		
30	080601002005	基础角钢制作与安装	1. 基础角钢制作与安装	m	12	28.87	346.44		
31	080601010009	电杆根部加固及保护 底盘	1. 电杆根部加固及保护 底盘	块	4	84.79	339.16		
32	080601010010	电杆根部加固及保护 卡盘	1. 电杆根部加固及保护 卡盘	块	4	129.99	519.96		
		措施项目							
本页小计								13546.56	
合 计								34518.86	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-美新村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	346.07			
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	30	103.82			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	27.59			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不同，所以根据具体条件不同，所参照琼质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	1050.03			
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	44.96			
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	181.02			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：46000203

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气安装工程-美新村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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		973.11
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	973.11
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	3352.09
合计					4325.2

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。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：机井工艺安装工程-美新村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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					36697.01	
		安装工程					36697.01	
1	030109011005	潜水泵	1. 名称：潜水泵 2. 型号规格：Q=10m <sup>3</sup> /h H=178m, N=9.2kw	台	1	5873.14	5873.14	
2	031004014027	90°弯头 DN65 钢制	1. 名称：90°弯头 2. 型号规格：DN65	个	5	102.6	513	
3	031003011007	钢塑法兰 DN65	1. 名称：钢塑法兰 2. 型号规格：DN65	副	1.5	129.51	194.27	
4	030601004003	流量仪表	1. 名称：差压、流量仪表 电磁流量计 在线式	台	1	2024.14	2024.14	
5	031004014028	可曲挠式金属接头 公称直径50mm以内 法兰	1. 名称：法兰可曲挠金属接头 2. 型号规格：DN65	个	1	420.95	420.95	
6	031004014029	止回阀 DN50 钢制	1. 名称：止回阀 2. 型号规格：DN50	个	1	923.79	923.79	
7	031004014030	闸阀 DN65 钢制	1. 名称：闸阀 2. 型号规格：DN65	个	1	920.71	920.71	
8	031004014031	排气阀 DN25 钢制	1. 名称：排气阀 2. 型号规格：DN25	个	1	159.94	159.94	
9	030601002004	压力表	1. 名称：压力表 就地	台	1	216.12	216.12	
10	031004014032	正三通 DN65 钢制	1. 名称：正三通 2. 型号规格：DN65	个	1	113.38	113.38	
11	031001007011	复合管	1. 名称：钢塑复合管 2. 型号规格：DN65	m	156	129.57	20212.92	
12	03B014	水位传示仪	1. 名称：水位传示仪	套	1	1372.43	1372.43	
13	010501006005	混凝土基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	0.99	608.56	602.47	
14	011702001008	基础	1. 名称：混凝土基础 模板	m <sup>2</sup>	2.2	50.48	111.06	
15	010401003004	实心砖墙	1. 名称：砖砌体 灰砂砖墙 墙体厚度240mm	m <sup>3</sup>	1.83	817.04	1495.18	
16	011203003002	零星项目砂浆找平	1. 名称：零星装饰项目 水泥砂浆20mm	m <sup>2</sup>	15.26	52.72	804.51	
17	03B015	铸铁盖板 1.5m*1.2m	1. 名称：铸铁盖板 1.5m*1.2m	块	1	739	739	
		措施项目						
本页小计							36697.01	
合 计							36697.01	



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：机井工艺安装工程-美新村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	433.77			
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	30	130.13			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	29.71			默认的安责险费率是最优的，但是由于安责险费率中根据具体条件不同，所以请参照琼质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	1316.14			
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	56.35			
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	226.9			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：机井工艺安装工程-美新村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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		1219.73
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	1219.73
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	3609.88
合计					4829.61

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。

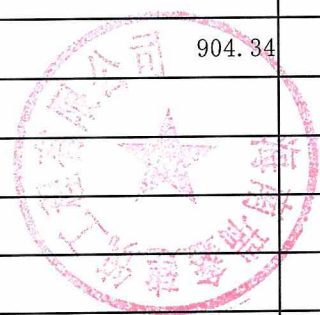


# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：电气安装工程-荣阳村

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	8932.86	
1.1	电源外线	8932.86	
二	措施项目费	715.92	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	715.92	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	192.12	
2.2	其中：临时设施费	431.03	
2.3	其中：雨季施工增加费	74.31	
2.4	其中：夜间施工增加费	18.46	
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	399.46	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	399.46	—
五	税金	904.34	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		10,952.58	







# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-荣阳村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	142.06			
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	30	42.62			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	7.44			默认的安责险费率是按设置于最优，但是由于安责险费率中浮动费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	431.03			
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	18.46			
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	74.31			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气安装工程-荣阳村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

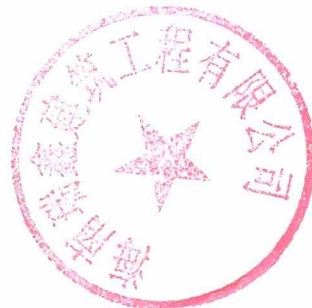
第 1 页 共 1 页

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		399.46
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	399.46
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	904.34
合计					1303.8

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。













# 规费、税金项目计价表

工程名称：机井工程 (H=350m)

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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+ FBFX_DEJSRGF +DJCS DEJSRGF)*0.7	0	
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	0	
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。









# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：输水管道-叨仙村      标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目      第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	143.85			
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	30	43.16			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	8.65			默认的安责险费率是最优设置，但是由于安责险费率条款不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	436.45			
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	18.69			
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	75.24			

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。





# 规费、税金项目计价表

工程名称：输水管道-叨仙村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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		404.48
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	404.48
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	1050.67
合计					1455.15

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。





# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：设备间土建工程-叨仙村

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	24940.3	
1.1	土石方工程	387.48	
1.2	砌筑工程	5379.39	
1.3	钢筋混凝土工程	9847.71	
1.4	屋面及防水工程	971.56	
1.5	墙、柱面工程	2321.1	
1.6	楼地面工程	381.32	
1.7	门窗工程	2563.45	
1.8	模板工程	2277.99	
1.9	脚手架工程	810.3	
二	措施项目费	1315.1	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	1315.1	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	773.92	
2.2	其中：临时设施费	396.22	
2.3	其中：雨季施工增加费	117.9	
2.4	其中：夜间施工增加费	27.06	
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	922.33	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	922.33	—
五	税金	2446	—



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：设备间土建工程-叨仙村

第 2 页 共 2 页

投标报价合计=一+二+三+四+五	29,623.73	
------------------	-----------	--



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：设备间土建工程-叨仙村 标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目 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					24940.3		
		土石方工程					387.48		
1	010101001003	平整场地	1. 平整场地	m <sup>2</sup>	5	1.72	8.6		
2	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m <sup>3</sup>	12.87	8.37	107.72		
3	010103001004	回填方	1. 回填土 夯填土 机械槽坑	m <sup>3</sup>	14.37	18.87	271.16		
		砌筑工程					5379.39		
4	010401001002	砖基础	1. 砖砌体 砖基础	m <sup>3</sup>	1.81	796.42	1441.52		
5	010401003005	实心砖墙	1. 砖砌体 灰砂砖墙 墙体厚度240mm	m <sup>3</sup>	4.77	825.55	3937.87		
		钢筋混凝土工程					9847.71		
6	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	2.16	584.03	1261.5		
7	010501001002	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m <sup>3</sup>	0.9	573.36	516.02		
8	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	0.52	576.04	299.54		
9	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	0.97	755.62	732.95		
10	010505002002	无梁板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	1.11	579.76	643.53		
11	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	0.43	709.12	304.92		
12	010507005002	扶手、压顶	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	0.23	813.39	187.08		
13	010503005002	过梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25	m <sup>3</sup>	0.21	720.86	151.38		
14	010507001002	散水、坡道	1. 现浇建筑物混凝土 散水厚度6cm 换为【预拌混凝土 C15】 2. 现浇建筑物混凝土 地坪、坡道厚度8cm 实际厚度(cm)：6 换为【预	m <sup>2</sup>	2.29	153.92	352.48		
本页小计								10216.27	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：设备间土建工程-叨仙村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

第 2 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
			拌混凝土C15】 3. 找平层及整体面层 平面砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 换为【水泥砂浆 1:2】					
15	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤ $\phi$ 10mm	t	0.223	5692.47	1269.42	
16	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤ $\phi$ 25mm	t	0.605	5423.22	3281.05	
17	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 箍筋直径≤ $\phi$ 10mm	t	0.115	7372.52	847.84	
		屋面及防水工程					971.56	
18	010902003002	屋面刚性层	1. 干铺珍珠岩 厚度100mm 实际厚度(mm):150 2. 1:8水泥珍珠岩浆 厚度100mm 实际厚度(mm):25 3. 找平层及整体面层 4. SBS (APP) 改性沥青卷材 热熔法一层 平面	m2	3.98	244.11	971.56	
		墙、柱面工程					2321.1	
19	011201001007	一般抹灰 内墙 20mm 换为【水泥石灰砂浆1:0.3:4】	1. 一般抹灰 内墙 20mm 换为【水泥石灰砂浆1:0.3:4】	m2	17.01	36.85	626.82	
20	011201001008	一般抹灰 外墙 20mm 换为【水泥砂浆1:3】	1. 一般抹灰 外墙 20mm 换为【水泥砂浆1:3】	m2	12.63	52.8	666.86	
21	011201001009	天棚抹灰 混凝土天棚 一次抹灰(10mm)	1. 天棚抹灰 混凝土天棚 一次抹灰(10mm)	m2	3.98	26.63	105.99	
22	011201001010	外墙涂料 墙面 一底二面	1. 外墙涂料 墙面 一底二面	m2	12.63	39.33	496.74	
23	011201001011	内墙涂料 墙面 二遍	1. 内墙涂料 墙面 二遍	m2	17	19.55	332.35	
24	011201001012	内墙涂料 天棚面 二遍	1. 内墙涂料 天棚面 二遍	m2	3.98	23.2	92.34	
		楼地面工程					381.32	
本页小计							8690.97	





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：设备间土建工程-叨仙村 标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费			579.84			
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	579.84			
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	30	173.95			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	20.13			默认的安责险费率是按设置，但是由于费率不同，所以请参照琼质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费			396.22			
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	396.22			
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	27.06			

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。

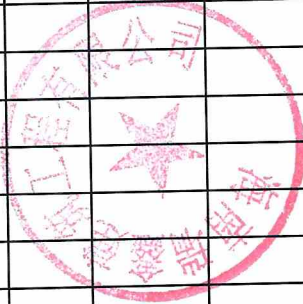
# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：设备间土建工程-叨仙村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	117.9			
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，按实际费用计算
合 计					1315.1			



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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：设备间土建工程-叨仙村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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		922.33
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	922.33
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	2446
合计					3368.33

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。







# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-叨仙村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	232.7			
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	30	69.81			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68	11.88			默认的安责 险费率是 按照设置 费率，但 是由于安 责险费率 中浮动费 率不同， 所以根据 具体费率 不同，所 以请参照 琼建质【 2019】38 号中的附 件1计算 实际费率；
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	706.04			
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	30.23			
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	121.72			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气安装工程-叨仙村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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		654.32
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	654.32
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	1443.72
合计					2098.04

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。







# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：机井工艺安装工程-叨仙村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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					46514.21	
		安装工程					46514.21	
1	030109011006	潜水泵	1. 名称：潜水泵 2. 型号规格：Q=10m <sup>3</sup> /h H=178m, N=9.2kw	台	1	5873.35	5873.35	
2	030404031003	CTT消毒器 10g/h	1. 名称：CTT消毒器 2. 型号规格：10g/h	台	1	9816.6	9816.6	
3	030601004004	流量仪表	1. 名称：差压、流量仪表 电磁流量计 在线式	台	1	2024.24	2024.24	
4	031004014034	可曲挠式金属接头 公称直径50mm以内 法兰	1. 名称：法兰可曲挠金属接头 2. 型号规格：DN50	个	1	420.96	420.96	
5	031004014035	止回阀 DN50 钢制	1. 名称：止回阀 2. 型号规格：DN50	个	1	923.84	923.84	
6	031004014036	闸阀 DN65 钢制	1. 名称：闸阀 2. 型号规格：DN65	个	1	920.75	920.75	
7	031004014037	排气阀 DN25 钢制	1. 名称：排气阀 2. 型号规格：DN25	个	1	159.95	159.95	
8	030601002005	压力表	1. 名称：压力表	台	1	216.12	216.12	
9	031004014038	90°弯头 DN65 钢制	1. 名称：90°弯头 2. 型号规格：DN65	个	5	102.6	513	
10	031003011008	钢塑法兰 DN65	1. 名称：钢塑法兰 2. 型号规格：DN65	副	1.5	129.52	194.28	
11	031004014039	正三通 DN65 钢制	1. 名称：正三通 2. 型号规格：DN65	个	1	113.38	113.38	
12	031001007013	复合管	1. 名称：钢塑复合管 2. 型号规格：DN65	m	156	129.57	20212.92	
13	03B016	水位传示仪	1. 水位传示仪	套	1	1372.49	1372.49	
14	010501006006	混凝土基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	0.99	608.58	602.49	
15	011702001011	基础	1. 混凝土基础 模板	m <sup>2</sup>	2.2	50.48	111.06	
16	010401003006	实心砖墙	1. 砖砌体 灰砂砖墙 墙体厚度240mm	m <sup>3</sup>	1.83	817.07	1495.24	
17	011203003003	零星项目砂浆找平	1. 零星装饰项目 水泥砂浆20mm	m <sup>2</sup>	15.26	52.72	804.51	
18	03B017	铸铁盖板 1.5m*1.2m	1. 铸铁盖板 1.5m*1.2m	块	1	739.03	739.03	
		措施项目						
本页小计							46514.21	
合 计							46514.21	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：机井工艺安装工程-叨仙村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	440.33			
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	30	132.1			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	37.02			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不同，所以根据具体条件不同，参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	1336.03			
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	57.2			
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	230.32			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：机井工艺安装工程-叨仙村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

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		1238.19
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	1238.19
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	4498.69
合计					5736.88

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。







# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：输水管道-高田村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	272.5			
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	30	81.75			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	18.13			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不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	826.8			
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	35.4			
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	142.54			

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。







# 规费、税金项目计价表

工程名称：输水管道-高田村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

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		766.24
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	766.24
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	2203.01
合计					2969.25

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。

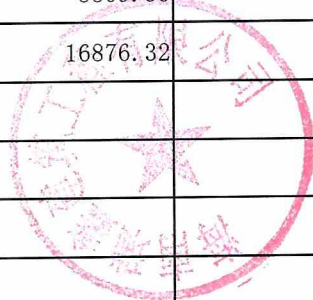


# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：大口井土建（D=2m H=20m）-高田村

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	165352.37	
1.1	土石方工程	35795.05	
1.2	钢筋混凝土工程	129557.32	
二	措施项目费	13293	
1	施工单价措施项目费	4566.94	
2	施工总价措施项目费	8726.06	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	5137.39	
2.2	其中：临时设施费	2627.42	
2.3	其中：雨季施工增加费	781.82	
2.4	其中：夜间施工增加费	179.43	
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	8869.35	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	8869.35	—
五	税金	16876.32	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		204,391.04	





# 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 (D=2m H=20m)-高田村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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					165352.37	
		土石方工程					35795.05	
1	010101001004	平整场地	1. 平整场地	m <sup>2</sup>	5.31	3.04	16.14	
2	010101002005	沉井下沉 人工挖土 (井深8m以内) 一、二类土	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：8米以内	m <sup>3</sup>	68.99	234.11	16151.25	
3	010101002006	沉井下沉 人工挖石 (井深8m以内) 软岩	1. 类别：石方 2. 石方深度：8米以内	m <sup>3</sup>	37.15	451.68	16779.91	
4	010103002003	余方弃置	弃土运距：暂定5KM	m <sup>3</sup>	68.99	21.51	1483.97	
5	010103002004	余方弃置	弃土运距：暂定5KM	m <sup>3</sup>	37.15	36.71	1363.78	
		钢筋混凝土工程					129557.32	
6	010507007005	沉井制作 井壁及隔墙厚度50cm以内	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	43.33	767.16	33241.04	
7	011702025005	井台 模板	1. 井台 模板	m <sup>2</sup>	288.88	97.69	28220.69	
8	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋 直径14mm	t	7.56	6051.11	45746.39	
9	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：圆钢 直径8mm	t	0.048	6841.67	328.4	
10	010507007006	沉井内地下混凝土结构 刃脚	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	10.99	828.88	9109.39	
11	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：刃脚~带肋钢筋 直径18mm	t	0.497	5608.29	2787.32	
12	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：刃脚~带肋钢筋 直径20mm	t	0.051	5528.24	281.94	
13	011702025006	刃脚~构筑物及池类 圆形池壁木模	1. 刃脚~构筑物及池类 圆形池壁 木模	m <sup>2</sup>	21.98	97.69	2147.23	
14	010507007007	现浇混凝土池盖 肋形盖	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	2.36	709.92	1675.41	
15	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：池盖~带肋钢筋 直径10mm	t	0.229	6495.85	1487.55	
16	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：池盖~圆钢 直径8mm	t	0.044	6778.18	298.24	
17	011702025007	构筑物及池类 肋形池盖 木模	1. 构筑物及池类 肋形池盖 木模	m <sup>2</sup>	14.26	101.02	1440.55	
18	010515001020	现浇构件钢筋	1. 铁件制作、安装 预埋	t	0.023	12923.04	297.23	
本页小计							162856.43	



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：大口井土建 (D=2m H=20m)-高田村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费			3845.01			
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	3845.01			
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	30	1153.5			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68	138.88			默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于安 责险费率浮 动，根据具 体条件不同 ，所以请参 照琼质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
8	1.4	临时设施费			2627.42			
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	2627.42			
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	179.43			

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。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：大口井土建 (D=2m H=20m)-高田村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	781.82			
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，按实际费用计算
合 计					8726.06			

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。





# 规费、税金项目计价表

工程名称：大口井土建 (D=2m H=20m)-高 标段：秀英区2022年农村饮水安  
田村 全应急项目

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		8869.35
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	8869.35
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	16876.32
合计					25745.67

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。





# 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 (D=2m H=20m)-高田村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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					20275.48		
		大口井工艺					20275.48		
1	030109011007	潜水泵	1. 名称：潜水泵 2. 型号规格：Q=30m <sup>3</sup> /h H=54m, N=7.5kw	台	1	5570.56	5570.56		
2	031001002006	钢管	1. 名称：钢管 2. 型号规格：DN80	m	25	104.98	2624.5		
3	031003011009	法兰	1. 名称：钢制法兰 2. 型号规格：DN80	副	4	156.62	626.48		
4	031004014042	异径管 DN50* DN80 钢制	1. 名称：异径管 2. 型号规格：DN50*DN80	个	1	117.86	117.86		
5	031004014043	止回阀 DN80 钢制	1. 名称：止回阀 2. 型号规格：DN80	个	1	1775.7	1775.7		
6	031004014044	橡胶接头 DN80	1. 名称：橡胶接头 2. 型号规格：DN80	个	1	562.94	562.94		
7	030601002006	压力表	1. 名称：压力表	台	1	214.8	214.8		
8	031004014045	钢制90°弯头 DN80	1. 名称：钢制90°弯头 2. 型号规格：DN80	个	2	127.73	255.46		
9	031001002007	钢套管 (含防腐) DN150	1. 名称：钢套管 (含防腐) 2. 型号规格：DN150	m	1	199.61	199.61		
10	031004014046	成品管卡安装 公称直径50mm以 内	1. 名称：成品管卡 2. 型号规格：DN50	个	10	11.77	117.7		
11	010606008003	钢梯	1. 钢楼梯制作 爬式	t	0.213	9459.15	2014.8		
12	010606008004	钢梯	1. 钢楼梯安装 爬式	t	0.213	2639.48	562.21		
13	03B018	竖向支架 DN50	1. 竖向支架 DN50	套	10	158.37	1583.7		
14	03B019	水泵支架	1. 水泵支架	个	10	217.54	2175.4		
15	031001006011	弯管型通气管 W -200	1. 名称：弯管型通气管 2. 型号规格：W-200	m	1	290.1	290.1		
16	03B020	检修平台 1*1. 6*1.1m	1. 检修平台 1*1.6*1.1 m	套	1	1583.66	1583.66		
		措施项目							
本页小计								20275.48	
合 计								20275.48	



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：大口井工艺安装 (D=2m H=20m)-高田村      标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目      第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	135.09			
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	30	40.53			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	15.81			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不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	409.89			
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	17.55			
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	70.66			

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。





# 规费、税金项目计价表

工程名称：大口井工艺安装 (D=2m H=20m) 标段：秀英区2022年农村饮水安  
-高田村 全应急项目

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		379.88
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	379.88
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	1921.04
合计					2300.92

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。





# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：电气安装工程-高田村

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	16724.35	
1.1	电气安装工程	7791.49	
1.2	电源外线	8932.86	
二	措施项目费	1534.89	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	1534.89	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	410.57	
2.2	其中：临时设施费	925.21	
2.3	其中：雨季施工增加费	159.5	
2.4	其中：夜间施工增加费	39.61	
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	857.44	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	857.44	—
五	税金	1720.5	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		20,837.18	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-高田村

标段：秀英区2022年农村  
饮水安全应急项目

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					16724.35		
		电气安装工程					7791.49		
1	030404017007	配电箱	1. 名称：照明配电箱	台	1	678.07	678.07		
2	030404017008	电表箱	1. 名称：电表箱	台	1	482.94	482.94		
3	03B021	水塔水位传示仪	1. 名称：水塔水位传示仪	套	1	1256.86	1256.86		
4	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	126	29.12	3669.12		
5	030408002007	控制电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号规格：YJV-1KV-5*4mm2	m	20	28.92	578.4		
6	030408002008	控制电缆	1. 名称：控制电缆 2. 型号规格：KVV-5*2.5mm2	m	30	23.33	699.9		
7	031001006012	塑料管	1. 名称：塑料管 2. 型号规格：de40 PVC-U	m	20	11.02	220.4		
8	031001006013	塑料管	1. 名称：塑料管 2. 型号规格：de25 PVC-U	m	30	6.86	205.8		
		电源外线					8932.86		
9	030410003008	导线架设	1. 名称：导线架设 2. 型号规格：JKLYJ-1KV-4*16mm2	km	0.15	13485.4	2022.81		
10	030410001015	电杆组立	1. 名称：水泥电杆 2. 型号规格：9m	基	3	1314.59	3943.77		
11	030410001016	电杆组立	1. 施工定位 单杆	基	3	181.41	544.23		
12	040101003008	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	3	70.53	211.59		
13	030410002008	横担组装	1. 1kV及以下横担安装 瓷横担	组	3	48.77	146.31		
14	030413001015	铁构件	1. 轻型铁构件 制作	kg	45	17.47	786.15		
15	030413001016	铁构件	1. 轻型铁构件 安装	kg	45	8.31	373.95		
16	080601002008	基础角钢制作与安装	1. 基础角钢制作与安装	m	9	28.87	259.83		
17	080601010015	电杆根部加固及保护 底盘	1. 电杆根部加固及保护 底盘	块	3	84.77	254.31		
18	080601010016	电杆根部加固及保护 卡盘	1. 电杆根部加固及保护 卡盘	块	3	129.97	389.91		
		措施项目							
本页小计								16724.35	
合 计								16724.35	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气安装工程-高田村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	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	304.93			
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	30	91.48			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	14.16			默认的安责险费率是按照最优设置，但是由安责险费率浮动费率不同，所建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
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	925.21			
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	39.61			
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	159.5			

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。









# 规费、税金项目计价表

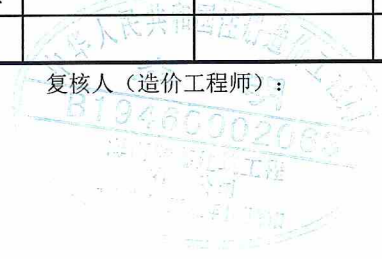
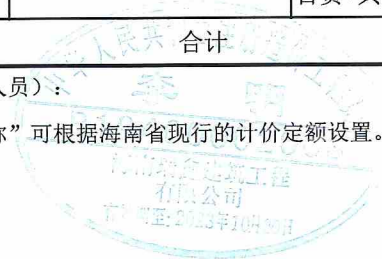
工程名称：电气安装工程-高田村      标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目      第 1 页 共 1 页

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		857.44
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	857.44
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	1720.5
合计					2577.94

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。



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：大口井工程-儒料村

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	22772.05	
1.1	大口井清洗	11632.69	
1.2	大口井井壁修复	11139.36	
二	措施项目费	5782.41	
1	施工单价措施项目费	4583.27	
2	施工总价措施项目费	1199.14	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	551.52	
2.2	其中：临时设施费	464.2	
2.3	其中：雨季施工增加费	151.72	
2.4	其中：夜间施工增加费	31.7	
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	674.95	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	674.95	—
五	税金	2630.65	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		31,860.06	







# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：大口井工程-儒料村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费			407.59			
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	407.59			
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	30	122.28			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	21.65			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不同，所以请参照琼质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费			464.2			
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	464.2			
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+单价措施项目合计-	0.14	31.7			

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。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：大口井工程-儒料村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
			分部分项主材费- 分部分项设备费- 单价措施项目主材 费-单价措施项目 设备费-人材机价 差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单 价措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 单价措施项目主材 费-单价措施项目 设备费-人材机价 差	0.67	151.72			
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10 00元/月、 每两台枪机 800元/月计 算，工程结 算时，按实 际费用计算
合 计					1199.14			

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。



# 规费、税金项目计价表

工程名称：大口井工程-儒料村

标段：秀英区2022年农村饮水安全应急项目

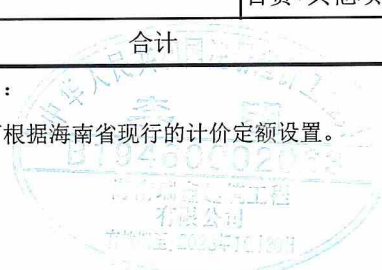
第 1 页 共 1 页

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		674.95
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	674.95
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	2630.65
合计					3305.6

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。



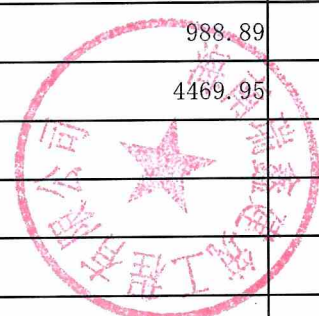


# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：机井工程-儒东村

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	42909.59	
1.1	机井清洗	11613.59	
1.2	机井井管修复	31296	
二	措施项目费	5767.6	
1	施工单价措施项目费	4575.11	
2	施工总价措施项目费	1192.49	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	556.86	
2.2	其中：临时设施费	455.61	
2.3	其中：雨季施工增加费	148.91	
2.4	其中：夜间施工增加费	31.11	
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	988.89	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	988.89	—
五	税金	4469.95	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		54,136.03	





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：机井工程-儒东村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费			400.05			
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	400.05			
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	30	120.02			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	36.79			默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率浮动费率不同，所以根据具体条件不同，请参照琼质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费			455.61			
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	455.61			
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+单价措施项目合计-	0.14	31.11			

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。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：机井工程-儒东村

标段：秀英区2022年农村饮用水安全应急项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
			分部分项主材费- 分部分项设备费- 单价措施项目主材 费-单价措施项目 设备费-人材机价 差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单 价措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 单价措施项目主材 费-单价措施项目 设备费-人材机价 差	0.67	148.91			
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10 00元/月、 每两台枪机 800元/月计 算，工程结 算时，按实 际费用计算
合 计						1192.49		

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。





# 规费、税金项目计价表

工程名称：机井工程-儒东村

标段：秀英区2022年农村饮水安全  
全应急项目

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		988.89
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	988.89
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	4469.95
合计					5458.84

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。

