

# 招标工程量清单目录

工程名称： 2021 年昌福村巩固提升工程

序号	名称
1	编制说明
2	建设项目招标控制价汇总表
3	单位工程招标控制价汇总表
4	分部分项工程和单价措施项目清单与计价表
5	总价措施项目清单与计价表
6	其他项目清单与计价汇总表
7	暂列金额明细表
8	材料（工程设备）暂估单价及调整表
9	专业工程暂估价及结算价表
10	计日工表
11	总承包服务费计价表
12	规费、税金项目计价表
13	发包人提供材料和工程设备一览表
14	承包人提供主要材料和工程设备一览表

# 总 说 明

工程名称：2021 年昌福村巩固提升工程

## 一、工程概况及内容：

本工程为 2021 年昌福村巩固提升工程，位于海口市美兰区大致坡镇北友村、湖田村、南云村、美篆村、土笼村、下良园村。建设内容为农田灌溉，田间道路修建，节制闸，机耕桥等。不含建设用地费用、工程建设其他费、建设期贷款利息。

## 二、编制依据：

- 1、《工程量清单项目计量规范(2013-海南)》；
- 2、《海南省市政工程综合定额(2017)》、《海南省安装工程综合定额(2017)》、《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额(2017)》；
- 3、《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》建办标函[2019]193 号；
- 4、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》；
- 5、海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程预结算文件。

## 三、工程相关资料：

- 1、《2021 年昌福村巩固提升工程》施工图纸。
- 2、其他相关资料。

## 四、编制相关说明

- 1、总价措施项目清单与计价表：①本表适用于以费率计价的措施项目。其中安全文明施工费不得作为竞争性费用，应按业主提供费用计入。安全文明施

工费的费用构成按建设行政主管部门发布的有关文件执行；②本表其余项目由投标单位自主包干报价，不因工期、工程量变化而调整。

2、规费和税金不得作为竞争性费用。

# 建设项目投标报价汇总表

工程名称：2021年昌福村巩固提升工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额	其中：		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	北友村				
2	湖田村				
3	南云村				
4	美篆村				
5	土笼村				
6	下良园村				
合计					

## 单位工程招标控制价汇总表

标段：2021年昌福村巩固提升工

工程名称：北友村

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	输水工程		
1.2	电气工程		
1.3	设备间		
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。

(清-表4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：2021年昌福村

工程名称：北友村

巩固提升工程

第 1 页 共 12 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						
		输水工程						
		土方及路面拆除恢复工程						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：投标人自行考虑 2. 挖土深度：投标人自行考虑 3. 开挖方式：自行考虑人机配合开挖等 4. 满足设计要求	m3	592.99			
2	040103001001	回填方	1. 土壤类别：满足设计要求 2. 回填方式：投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	592.99			
3	041001001001	拆除路面	1. 材质：混凝土 2. 厚度：180mm 3. 满足设计要求	m2	36			
4	040103002001	石方弃置	1. 运输方式：投标人自行考虑 2. 运距：暂按 5km，投标人自行考虑 3. 满足设计要求	m3	10.8			
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 厚度：120mm 4. 综合考虑模板制作安装拆除、混凝土运输浇筑、拉毛等全部工作内容 5. 满足设计要求	m2	36			
6	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 厚度：180mm 4. 综合考虑模板制作安装拆除、混凝土运输浇筑、拉毛、路面养护等	m2	36			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021 年昌福村

工程名称：北友村

巩固提升工程

第 2 页 共 12 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
			全部工作内容 5. 满足设计要求					
		管道工程						
7	040501004001	塑料管	1. 名称：给水管 2. 材质：塑料管 PVC-U 3. 规格：DN110 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求： 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	870			
8	040501002001	钢管	1. 名称：给水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN80 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求： 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	5			
9	040501002002	钢管	1. 名称：给水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN150 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求： 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	9			
10	040502003001	塑料管管件	1. 类型：45° PVC 弯头 2. 规格：DN110 3. 满足设计要求	个	70			
11	040502003002	塑料管管件	1. 类型：90° PVC 弯头 2. 规格：DN110 3. 满足设计要求	个	15			
12	040502003003	塑料管管件	1. 类型：PVC 直接 2. 规格：DN110 3. 满足设计要求	个	145			
		构筑物						
		设备间管材						

13	040502006001	法兰	1. 类型：钢塑法兰 2. 规格：DN80 3. 满足设计要求	副	3			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021年昌福村

工程名称：北友村

巩固提升工程

第 3 页 共 12 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
14	031003001001	螺纹阀门	1. 类型：旋启式止回阀 2. 规格：DN80 3. 满足设计要求	个	1			
15	031003001002	螺纹阀门	1. 类型：钢制闸阀 2. 规格：DN80 3. 满足设计要求	个	1			
16	030701010001	过滤器	1. 类型：Y型过滤器 2. 规格：DN80 3. 满足设计要求	台	1			
17	030601004001	流量仪表	1. 类型：电磁阀流量计 DN80 2. 满足设计要求	台	1			
18	031003010001	软接头(软管)	1. 橡胶接头 DN80 2. 满足设计要求	个	1			
		取水口						
19	030109011001	潜水泵	1. 名称：潜水泵 2. 型号、规格： Q=20m <sup>3</sup> /h, H=40m, N=7.5kW 3. 满足设计要求	台	1			
20	040502006002	法兰盘	1. 类型：钢制法兰盘 2. 规格：DN65 3. 满足设计要求	个	1			
21	040502006003	法兰盘	1. 类型：钢制法兰盘 2. 规格：DN80 3. 满足设计要求	个	1			
22	040502002001	成品管卡	1. 成品管卡	个	1			
23	031002001001	管道支架	1. 竖向管支架 DN65	套	1			



24	040501002003	钢管	1. 名称：给水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN80 4. 连接形式：电弧焊连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求： 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	10			
25	040502002002	钢管管件制作、安装	1. 类型：钢制 90° 弯头 2. 规格：DN80 3. 满足设计要求	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021 年昌福村

工程名称：北友村

巩固提升工程

第 4 页 共 12 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
26	040502002003	钢管管件制作、安装	1. 类型：钢制异径套 2. 规格：DN65*DN80 3. 满足设计要求	个	1			
27	04B001	水泵平台		座	1			
		水表井						
28	040504001001	砌筑井	1. 砖砌水表井 2. 规格：1500mm*700mm 3. 满足设计要求	座	1			
29	031003013001	水表	1. 名称：智能水表 2. 型号、规格：DN80 3. 连接形式：法兰连接 4. 附件配置：水表、钢制伸缩蝶阀、法兰止回阀、法兰挠性接头、碳钢平焊法兰 5. 满足设计要求	组	1			
30	040502002004	钢制管件	1. 类型：钢制异径管 2. 规格：DN100*DN80 3. 满足设计要求	个	2			
31	040502002005	钢制管件	1. 类型：钢制 90° 弯头 2. 规格：DN110 3. 满足设计要求	个	4			

32	031001001001	镀锌钢管	1. 名称：给水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN80 4. 连接形式：焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求： 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	1				
33	031001001002	镀锌钢管	1. 名称：给水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN100 4. 连接形式：焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求： 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	2				
		阀门井							
34	040504001002	砌筑井	1. 砖砌阀门井 2. 规格：Φ1200mm 3. 满足设计要求	座	2				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021年昌福村

工程名称：北友村

巩固提升工程

第 5 页 共 12 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
35	031003001003	螺纹阀门	1. 类型：伸缩蝶阀 2. 规格：DN100 3. 满足设计要求	个	1			
36	031003001004	螺纹阀门	1. 类型：伸缩蝶阀 2. 规格：DN150 3. 满足设计要求	个	1			
37	031003001005	螺纹阀门	1. 类型：伸缩蝶阀 2. 规格：DN200 3. 满足设计要求	个	1			
38	040502006004	法兰	1. 类型：PVC 塑料法兰 2. 规格：DN100 3. 满足设计要求	副	1			
39	040502006005	法兰	1. 类型：PVC 塑料法兰 2. 规格：DN150 3. 满足设计要求	副	1			

40	040502006006	法兰	1. 类型: PVC 塑料法兰 2. 规格: DN200 3. 满足设计要求	副	1			
41	040501004002	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 材质: 塑料管 PVC-U 3. 规格: DN110 4. 连接形式: 粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	2			
42	040501004003	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 材质: 塑料管 PVC-U 3. 规格: DN200 4. 连接形式: 粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	2			
43	040501004004	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 材质: 塑料管 PVC-U 3. 规格: DN160 4. 连接形式: 粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	2			
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

标段: 2021 年昌福村

工程名称: 北友村

巩固提升工程

第 6 页 共 12 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
		电气工程						
44	030410003001	导线架设	1. 名称: 导线 2. 型号: JKLYJ 3. 规格: 0.6/1KV-16mm <sup>2</sup> 4. 满足设计要求	km	0.84			
45	030404017001	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 满足设计要求	台	1			
46	030404017002	潜水泵控制箱	1. 名称: 潜水泵控制箱 2. 满足设计要求	台	1			

47	030404036001	电能表（含电表箱）	1.名称：电能表（含电表箱） 2.满足设计要求	台	1			
48	030411001001	配管	1.名称：配管 2.材质：刚性阻燃管 3.规格：PC25 4.配置形式：埋地敷设 5.满足设计要求	m	335.5			
49	030411001002	配管	1.名称：配管 2.材质：刚性阻燃管 3.规格：PC40 4.配置形式：埋地敷设 5.满足设计要求	m	45			
50	030411004001	配线	1.名称：配线 2.型号：BV 3.规格：2.5mm <sup>2</sup> 4.配置形式：穿管敷设 5.满足设计要求	m	4.5			
51	030411004002	配线	1.名称：配线 2.型号：BV 3.规格：4mm <sup>2</sup> 4.配置形式：穿管敷设 5.满足设计要求	m	12			
52	031002003001	套管	1.穿墙套管 2.规格：DN32 3.满足设计要求	个	1			
53	030408002001	控制电缆	1.名称：控制电缆 2.型号：KVV-500V 3.规格：5*2.5mm <sup>2</sup> 4.配置形式：穿管敷设 5.满足设计要求	m	300			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021年昌福村

工程名称：北友村

巩固提升工程

第 7 页 共 12 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
54	030408001001	电力电缆	1.名称：电力电缆 2.型号：YJV-1KV 3.规格：5*4mm <sup>2</sup> 4.配置形式：穿管敷设	m	20			

			5. 满足设计要求					
55	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV-1KV 3. 规格：5*2.5mm <sup>2</sup> 4. 配置形式：穿管敷设 5. 满足设计要求	m	30			
56	030408001003	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV 3. 规格：4*10mm <sup>2</sup> 4. 配置形式：穿管敷设 5. 满足设计要求	m	25			
57	030404035001	插座	1. 五孔插座 2. 满足设计要求	个	1			
58	040801012001	水位电气信号装置安装	1. 水位电气信号装置安装 2. 满足设计要求	台	1			
59	030404034001	照明开关	1. 单联单控开关 2. 满足设计要求	个	1			
60	030412001001	普通灯具	1. 吸顶式单管荧光灯 2. 满足设计要求	套	1			
61	030410001001	电杆组立	1. 名称：水泥电杆 2. 高度：9m 3. 综合考虑等施工定位、电杆组立、土（石）方挖填、底盘、拉盘、卡盘安装、工地运输等全部工作内容 4. 满足设计要求	根	18			
62	030409005001	避雷网	1. 名称：避雷网 2. 材质：镀锌圆钢 3. 规格：Φ12 4. 配置形式：沿折板支架敷设 5. 满足设计要求	m	18			
63	030409003001	接地引线	1. 接地引线	根	18			
64	030409002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：镀锌扁铁 3. 规格：-40*4	m	8			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021年昌福村

工程名称：北友村

巩固提升工程

第 8 页 共 12 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. 满足设计要求					
65	030409001001	接地极	1. 名称：接地极 2. 材质：钢板 3. 规格：100*100*6 4. 满足设计要求	根	1			
66	030414011001	接地装置	1. 接地系统测试 接地网	系统	1			
		设备间						
		土石方工程						
67	010101001001	平整场地	1. 综合考虑厚度 30cm 以内的就地挖填、找平、人工配合处理机械碾压不到之处等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	6.96			
68	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：投标人自行考虑 2. 挖土深度：投标人自行考虑 3. 开挖方式：自行考虑人机配合开挖等 4. 满足设计要求	m3	9.05			
69	010103001001	回填方	1. 土壤类别：满足设计要求 2. 回填方式：投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	5			
70	010103002001	余方弃置	1. 运输方式：投标人自行考虑 2. 运距：暂按 5km，投标人自行考虑 3. 满足设计要求	m3	4			
		混凝土及钢筋混凝土工程						
71	010501001001	垫层	1. 混凝土强度等级：C15 2. 满足设计要求	m3	0.9			
72	010501002001	带形基础	1. 混凝土强度等级：C25 2. 满足设计要求	m3	2.16			
73	010502002001	构造柱	1. 混凝土强度等级：C25 2. 满足设计要求	m3	0.97			
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

标段：2021 年昌福村

工程名称：北友村

巩固提升工程

第 9 页 共 12 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
74	010503004001	圈梁	1. 混凝土强度等级：C25 2. 满足设计要求	m3	0.52			
75	010505001001	有梁板	1. 混凝土强度等级：C25 2. 满足设计要求	m3	1.25			
76	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 10 以内 2. 综合考虑钢筋制作、运输、 绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.3			
77	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 18 以内 2. 综合考虑钢筋制作、运输、 绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.5			
78	010515001003	箍筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 10 以内 2. 综合考虑钢筋制作、运输、 绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.2			
79	010516003001	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊接 2. 满足设计要求	个	25			
		砌筑工程						
80	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级： 蒸压灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合比：满 足设计要求 3. 满足设计要求	m3	2.46			
81	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级： 蒸压灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合比：满 足设计要求 3. 厚度：200mm 4. 满足设计要求	m3	5.88			
		门窗工程						
82	010802004001	防盗门	1. 门框、扇材质：钢质防盗门 2. 综合考虑运输、安	m2	2.1			

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

标段：2021 年昌福村

工程名称：北友村

巩固提升工程

第 10 页 共 12 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
			装、顺序器、闭门器、成品保护、油漆等全部工作内容 3. 满足设计要求					
83	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗框、扇材质:塑钢推拉窗 2. 综合考虑运输、安装、成品保护等全部工作内容 3. 满足设计要求	m2	1.8			
84	010807005001	金属格栅窗	1. 窗框、扇材质:不锈钢防盗格栅窗 2. 综合考虑运输、安装、成品保护等全部工作内容 3. 满足设计要求	m2	1.8			
		屋面及防水工程						
85	010902003001	屋面工程	1. 20mm 水泥砂浆找平层 2. SBS 改性沥青防水层 3. 高分子防水涂膜 4. 20mm 水泥砂浆保护 5. 满足设计要求	m2	5			
		楼地面装饰工程						
86	011101006001	平面砂浆找平层	1. 80mm 商品混凝土地坪层 2. 20mm 水泥砂浆找平层 3. 满足设计要求	m2	5			
		天棚工程						
87	011301001001	天棚抹灰	1. 5mm 水泥石灰砂浆 1:1:6 2. 满足设计要求	m2	5			
88	011406001001	抹灰面油漆	1. 喷刷涂料部位:天棚面 2. 腻子种类:室内成品腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数:内墙涂料、二遍 4. 满足设计要求	m2	5			



		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
		外墙						
89	011201001001	墙面一般抹灰	1. 15mm 水泥砂浆 1:3	m2	20.85			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021 年昌福村

工程名称：北友村

巩固提升工程

第 11 页 共 12 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. 满足设计要求					
90	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：外墙面 2. 腻子种类：外墙成品腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数：外墙涂料、一底二面 4. 满足设计要求	m2	20.85			
		内墙						
91	011201001002	墙面一般抹灰	1. 15mm 水泥砂浆 1:3 2. 满足设计要求	m2	20.85			
92	011406001002	抹灰面油漆	1. 喷刷涂料部位：内墙面 2. 腻子种类：室内成品腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数：内墙涂料、二遍 4. 满足设计要求	m2	20.85			
		措施项目						
93	011701001001	综合脚手架	1. 综合脚手架	m2	5			
94	011702001001	垫层模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	1.8			
95	011702001002	带形基础模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	5.4			
96	011702003001	构造柱	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	16.2			

97	011702008001	圈梁	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	8.64			
98	011702014001	有梁板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全	m2	14.72			
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

标段：2021年昌福村

工程名称：北友村

巩固提升工程

第 12 页 共 12 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
			部工作内容 2. 满足设计要求					
		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”。

(清-表 5)

# 总价措施项目清单与计价表

标段：2021 年昌福村巩固提升工

工程名称：北友村

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 号中的附件 1 计算实际费率；
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+单	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:2021年昌福村巩固提升工

工程名称:北友村

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
			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					
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				

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								

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：北友村

标段：2021年昌福村巩固提升工程

第 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			

# 暂列金额明细表

标段：2021 年昌福村巩固提

工程名称：北友村

升工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：2021年昌福村巩固提

工程名称：北友村

升工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计 量 单 位	数量		暂估(元)		确认(元)		差±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2



# 专业工程暂估价及结算价表

标段：2021年昌福村巩固提升工程

工程名称：北友村

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计						—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

# 计 日 工 表

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：北友村

固提升工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单 位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4



(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：北友村

标段：2021年昌福村巩固提升工程

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+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。

# 发包人提供材料和工程设备一览表

标段：2021年昌福村巩固提

工程名称：北友村

升工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

标段:2021年昌福村巩固提升工程

工程名称:北友村

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	PVC-U 塑料管 DN110	m	872		43			
2	水泥电杆 9m	根	18.09		1800			
3	JKLYJ-0.6/1KV-16mm <sup>2</sup>	m	855.12		12.39			

注: 1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容, 投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 未发布的, 通过市场调查确定其基准单价。

表-21

(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

标段：2021年昌福村巩固提升工

工程名称：湖田村

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	输水工程		
1.2	电气工程		
1.3	设备间		
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

标段: 2021 年昌福村巩

工程名称: 湖田村

固提升工程

第 1 页 共 12 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						
		输水工程						
		土方及路面拆除恢复工程						
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:投标人自行考虑 2. 挖土深度:投标人自行考虑 3. 开挖方式: 自行考虑人机配合开挖等 4. 满足设计要求	m3	666.6			
2	040103001002	回填方	1. 土壤类别: 满足设计要求 2. 回填方式: 投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	666.6			
3	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度: 180mm 3. 满足设计要求	m2	36			
4	040103002002	石方弃置	1. 运输方式: 投标人自行考虑 2. 运距: 暂按 5km, 投标人自行考虑 3. 满足设计要求	m3	10.8			
5	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度: 120mm 4. 综合考虑模板制作安装拆除、混凝土运输浇筑、拉毛等全部工作内容 5. 满足设计要求	m2	36			



6	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度: 180mm 4. 综合考虑模板制作安装拆除、混凝土运输浇筑、拉毛、路面养护等	m <sup>2</sup>	36			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：湖田村

固提升工程

第 2 页 共 12 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
			全部工作内容 5. 满足设计要求					
		管道工程						
7	040501004005	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 材质: 塑料管 PVC-U 3. 规格: DN110 4. 连接形式: 粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	978			
8	040501002004	钢管	1. 名称: 给水管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	5			
9	040501002005	钢管	1. 名称: 给水管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	9			
10	040502003004	塑料管管件	1. 类型: 45° PVC 弯头 2. 规格: DN110 3. 满足设计要求	个	70			

11	040502003005	塑料管管件	1. 类型：90° PVC 弯头 2. 规格：DN110 3. 满足设计要求	个	15			
12	040502003006	塑料管管件	1. 类型：PVC 直接 2. 规格：DN110 3. 满足设计要求	个	163			
13	040502003007	塑料管管件	1. 类型：异径三通 2. 规格：DE110*DE75 3. 满足设计要求	个	30			
14	040502003008	塑料管管件	1. 类型：90° PVC 弯头 2. 规格：DE75 3. 满足设计要求	个	30			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：湖田村

固提升工程

第 3 页 共 12 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
15	040502005001	阀门	1. 类型：球阀 2. 规格：DN75 3. 满足设计要求	个	30			
		构筑物						
		设备间管材						
16	040502006007	法兰	1. 类型：钢塑法兰 2. 规格：DN80 3. 满足设计要求	副	3			
17	031003001006	螺纹阀门	1. 类型：旋启式止回阀 2. 规格：DN80 3. 满足设计要求	个	1			
18	031003001007	螺纹阀门	1. 类型：钢制闸阀 2. 规格：DN80 3. 满足设计要求	个	1			
19	030701010002	过滤器	1. 类型：Y 型过滤器 2. 规格：DN80 3. 满足设计要求	台	1			
20	030601004002	流量仪表	1. 类型：电磁阀流量计 DN80 2. 满足设计要求	台	1			
21	031003010002	软接头(软	1. 橡胶接头 DN80	个	1			

		管)	2. 满足设计要求					
		取水口						
22	030109011002	潜水泵	1. 名称: 潜水泵 2. 型号、规格: Q=20m <sup>3</sup> /h, H=40m, N=7.5kW 3. 满足设计要求	台	1			
23	040502006008	法兰盘	1. 类型: 钢制法兰盘 2. 规格: DN65 3. 满足设计要求	个	1			
24	040502006009	法兰盘	1. 类型: 钢制法兰盘 2. 规格: DN80 3. 满足设计要求	个	1			
25	040502002006	成品管卡	1. 成品管卡	个	1			
26	031002001002	管道支架	1. 竖向管支架 DN65	套	1			
27	040501002006	钢管	1. 名称: 给水管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN80	m	10			
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

标段: 2021 年昌福村

工程名称: 湖田村

固提升工程

第 4 页 共 12 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. 连接形式: 电弧焊连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求					
28	040502002007	钢管管件制作、安装	1. 类型: 钢制 90° 弯头 2. 规格: DN80 3. 满足设计要求	个	1			
29	040502002008	钢管管件制作、安装	1. 类型: 钢制异径套 2. 规格: DN65*DN80 3. 满足设计要求	个	1			
30	04B002	水泵平台		座	1			
		水表井						

31	040504001003	砌筑井	1. 砖砌水表井 2. 规格：1500mm*700mm 3. 满足设计要求	座	1			
32	031003013002	水表	1. 名称：智能水表 2. 型号、规格：DN80 3. 连接形式：法兰连接 4. 附件配置：水表、钢制伸缩蝶阀、法兰止回阀、法兰挠性接头、碳钢平焊法兰 5. 满足设计要求	组	1			
33	040502002009	钢制管件	1. 类型：钢制异径管 2. 规格：DN100*DN80 3. 满足设计要求	个	2			
34	040502002010	钢制管件	1. 类型：钢制 90° 弯头 2. 规格：DN110 3. 满足设计要求	个	4			
35	031001001003	镀锌钢管	1. 名称：给水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN80 4. 连接形式：焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	1			
36	031001001004	镀锌钢管	1. 名称：给水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN100	m	2			
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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：湖田村

固提升工程

第 5 页 共 12 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. 连接形式：焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求					
		阀门井						

37	040504001004	砌筑井	1. 砖砌阀门井 2. 规格: $\Phi 1200\text{mm}$ 3. 满足设计要求	座	2			
38	031003001008	螺纹阀门	1. 类型: 伸缩蝶阀 2. 规格: DN100 3. 满足设计要求	个	1			
39	031003001009	螺纹阀门	1. 类型: 伸缩蝶阀 2. 规格: DN150 3. 满足设计要求	个	1			
40	031003001010	螺纹阀门	1. 类型: 伸缩蝶阀 2. 规格: DN200 3. 满足设计要求	个	1			
41	040502006010	法兰	1. 类型: PVC 塑料法兰 2. 规格: DN100 3. 满足设计要求	副	1			
42	040502006011	法兰	1. 类型: PVC 塑料法兰 2. 规格: DN150 3. 满足设计要求	副	1			
43	040502006012	法兰	1. 类型: PVC 塑料法兰 2. 规格: DN200 3. 满足设计要求	副	1			
44	040501004006	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 材质: 塑料管 PVC-U 3. 规格: DN110 4. 连接形式: 粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	2			
45	040501004007	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 材质: 塑料管 PVC-U 3. 规格: DN200 4. 连接形式: 粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及管	m	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 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

标段: 2021 年昌福村巩

工程名称: 湖田村

固提升工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 量 单	工程 量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估 价

				位				
			道消毒、冲洗 6. 满足设计要求					
46	040501004008	塑料管	1. 名称：给水管 2. 材质：塑料管 PVC-U 3. 规格：DN160 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求： 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	2			
		电气工程						
47	030410003002	导线架设	1. 名称：导线 2. 型号：JKLYJ 3. 规格：0.6/1KV-16mm <sup>2</sup> 4. 满足设计要求	km	0.28			
48	030404017003	配电箱	1. 名称：配电箱 2. 满足设计要求	台	1			
49	030404017004	潜水泵控制箱	1. 名称：潜水泵控制箱 2. 满足设计要求	台	1			
50	030404036002	电能表（含电表箱）	1. 名称：电能表（含电表箱） 2. 满足设计要求	台	1			
51	030411001003	配管	1. 名称：配管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC25 4. 配置形式：埋地敷设 5. 满足设计要求	m	335.5			
52	030411001004	配管	1. 名称：配管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC40 4. 配置形式：埋地敷设 5. 满足设计要求	m	45			
53	030411004003	配线	1. 名称：配线 2. 型号：BV 3. 规格：2.5mm <sup>2</sup> 4. 配置形式：穿管敷设 5. 满足设计要求	m	4.5			
54	030411004004	配线	1. 名称：配线 2. 型号：BV 3. 规格：4mm <sup>2</sup>	m	12			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：湖田村

固提升工程

第 7 页 共 12 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. 配置形式：穿管敷设 5. 满足设计要求					
55	031002003002	套管	1. 穿墙套管 2. 规格：DN32 3. 满足设计要求	个	1			
56	030408002002	控制电缆	1. 名称：控制电缆 2. 型号：KVV-500V 3. 规格：5*2.5mm <sup>2</sup> 4. 配置形式：穿管敷设 5. 满足设计要求	m	300			
57	030408001004	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV-1KV 3. 规格：5*4mm <sup>2</sup> 4. 配置形式：穿管敷设 5. 满足设计要求	m	20			
58	030408001005	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV-1KV 3. 规格：5*2.5mm <sup>2</sup> 4. 配置形式：穿管敷设 5. 满足设计要求	m	30			
59	030408001006	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV 3. 规格：4*10mm <sup>2</sup> 4. 配置形式：穿管敷设 5. 满足设计要求	m	25			
60	030404035002	插座	1. 五孔插座 2. 满足设计要求	个	1			
61	040801012002	水位电气信号装置安装	1. 水位电气信号装置安装 2. 满足设计要求	台	1			
62	030404034002	照明开关	1. 单联单控开关 2. 满足设计要求	个	1			
63	030412001002	普通灯具	1. 吸顶式单管荧光灯 2. 满足设计要求	套	1			

64	030410001002	电杆组立	1. 名称：水泥电杆 2. 高度：9m 3. 综合考虑等施工定位、电杆组立、土（石）方挖填、底盘、拉盘、卡盘安装、工地运输等全部工作内容 4. 满足设计要求	根	8				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021年昌福村巩

工程名称：湖田村

固提升工程

第 8 页 共 12 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
65	030409003002	接地引线	1. 接地引线	根	8			
66	030409005002	避雷网	1. 名称：避雷网 2. 材质：镀锌圆钢 3. 规格：Φ12 4. 配置形式：沿折板支架敷设 5. 满足设计要求	m	15			
67	030409002002	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：镀锌扁铁 3. 规格：-40*4 4. 满足设计要求	m	8			
68	030409001002	接地极	1. 名称：接地极 2. 材质：钢板 3. 规格：100*100*6 4. 满足设计要求	根	1			
69	030414011002	接地装置	1. 接地系统测试 接地网	系统	1			
		设备间						
		土石方工程						
70	010101001002	平整场地	1. 综合考虑厚度 30cm 以内的就地挖填、找平、人工配合处理机械碾压不到之处等全部工作内容 2. 满足设计要求	m <sup>2</sup>	6.96			



71	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别: 投标人自行考虑 2. 挖土深度: 投标人自行考虑 3. 开挖方式: 自行考虑人机配合开挖等 4. 满足设计要求	m3	9.05			
72	010103001002	回填方	1. 土壤类别: 满足设计要求 2. 回填方式: 投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	5			
73	010103002002	余方弃置	1. 运输方式: 投标人自行考虑 2. 运距: 暂按 5km, 投标	m3	4			
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

标段: 2021 年昌福村巩

工程名称: 湖田村

固提升工程

第 9 页 共 12 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
			人自行考虑 3. 满足设计要求					
		混凝土及钢筋混凝土工程						
74	010501001002	垫层	1. 混凝土强度等级: C15 2. 满足设计要求	m3	0.9			
75	010501002002	带形基础	1. 混凝土强度等级: C25 2. 满足设计要求	m3	2.16			
76	010502002002	构造柱	1. 混凝土强度等级: C25 2. 满足设计要求	m3	0.97			
77	010503004002	圈梁	1. 混凝土强度等级: C25 2. 满足设计要求	m3	0.52			
78	010505001002	有梁板	1. 混凝土强度等级: C25 2. 满足设计要求	m3	1.25			

79	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 10 以内 2. 综合考虑钢筋制作、运输、 绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.3			
80	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 18 以内 2. 综合考虑钢筋制作、运输、 绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.5			
81	010515001006	箍筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 10 以内 2. 综合考虑钢筋制作、运输、 绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.2			
82	010516003002	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊接 2. 满足设计要求	个	25			
		砌筑工程						
83	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级： 蒸压灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合比：满 足设计要求 3. 满足设计要求	m3	2.46			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：湖田村

固提升工程

第 10 页 共 12 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
84	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级： 蒸压灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合比：满 足设计要求 3. 厚度：200mm 4. 满足设计要求	m3	5.88			
		门窗工程						

85	010802004002	防盗门	1. 门框、扇材质:钢质防盗门 2. 综合考虑运输、安装、顺序器、闭门器、成品保护、油漆等全部工作内容 3. 满足设计要求	m2	2.1				
86	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗框、扇材质:塑钢推拉窗 2. 综合考虑运输、安装、成品保护等全部工作内容 3. 满足设计要求	m2	1.8				
87	010807005002	金属格栅窗	1. 窗框、扇材质:不锈钢防盗格栅窗 2. 综合考虑运输、安装、成品保护等全部工作内容 3. 满足设计要求	m2	1.8				
		屋面及防水工程							
88	010902003002	屋面工程	1. 20mm 水泥砂浆找平层 2. SBS 改性沥青防水层 3. 高分子防水涂膜 4. 20mm 水泥砂浆保护 5. 满足设计要求	m2	5				
		楼地面装饰工程							
89	011101006002	平面砂浆找平层	1. 80mm 商品混凝土地坪层 2. 20mm 水泥砂浆找平层 3. 满足设计要求	m2	5				
		天棚工程							
90	011301001002	天棚抹灰	1. 5mm 水泥石灰砂浆 1:1:6 2. 满足设计要求	m2	5				
本页小计									

注:为计取规费等的的使用,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

标段:2021年昌福村巩

工程名称:湖田村

固提升工程

第 11 页 共 12 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

91	011406001003	抹灰面油漆	1. 喷刷涂料部位:天棚面 2. 腻子种类:室内成品腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数:内墙涂料、二遍 4. 满足设计要求	m2	5			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
		外墙						
92	011201001003	墙面一般抹灰	1. 15mm 水泥砂浆 1:3 2. 满足设计要求	m2	20.85			
93	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:外墙面 2. 腻子种类:外墙成品腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数:外墙涂料、一底二面 4. 满足设计要求	m2	20.85			
		内墙						
94	011201001004	墙面一般抹灰	1. 15mm 水泥砂浆 1:3 2. 满足设计要求	m2	20.85			
95	011406001004	抹灰面油漆	1. 喷刷涂料部位:内墙面 2. 腻子种类:室内成品腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数:内墙涂料、二遍 4. 满足设计要求	m2	20.85			
		措施项目						
96	011701001002	综合脚手架	1. 综合脚手架	m2	5			
97	011702001003	垫层模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	1.8			
98	011702001004	带形基础模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	5.4			
99	011702003002	构造柱	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全	m2	16.2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

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
			部工作内容 2. 满足设计要求					
100	011702008002	圈梁	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	8.64			
101	011702014002	有梁板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	14.72			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表 5)

# 总价措施项目清单与计价表

标段：2021 年昌福村巩固提升工  
程

工程名称：湖田村

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 号中的附件 1 计算实际费率；
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)	2.05				

			部分)					
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	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:2021年昌福村巩固提升工

工程名称:湖田村

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
			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					
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				

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								

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：2021 年昌福村巩固提升  
工程

工程名称：湖田村

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				—



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：2021 年昌福村巩固提

工程名称：湖田村

升工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

# 专业工程暂估价及结算价表

标段：2021 年昌福村巩固提升  
工程

工程名称：湖田村

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计						—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

# 计 日 工 表

标段：2021 年昌福村巩固  
提升工程

工程名称：湖田村

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

# 总承包服务费计价表

第 1 页 共 1 页

工程名称：湖田村

标段：2021 年昌福村巩固提升工程

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

# 规费、税金项目计价表

工程名称：湖田村

标段：2021年昌福村巩固提升工程

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+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。





# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

标段：2021 年昌福村巩固提

工程名称：湖田村

升工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	PVC-U 塑料管 DN110	m	980		43			

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

表-21

(清-表3)

# 单位工程招标控制价汇总表

标段：2021年昌福村巩固提升工

工程名称：南云村

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	电灌站		
1.2	道路工程		
1.3	节制闸		
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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：南云村

固提升工程

第 1 页 共 15 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						
		电灌站						
		输水工程						
		土方及路面拆除恢复工程						
1	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：投标人自行考虑 2. 挖土深度：投标人自行考虑 3. 开挖方式：自行考虑人机配合开挖等 4. 满足设计要求	m <sup>3</sup>	340.8			
2	040103001003	回填方	1. 土壤类别：满足设计要求 2. 回填方式：投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m <sup>3</sup>	340.8			
		管道工程						
3	040501004009	塑料管	1. 名称：给水管 2. 材质：塑料管 PVC-U 3. 规格：DN110 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	500			
4	040501002007	钢管	1. 名称：给水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN80 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	5			
5	040502003009	塑料管管件	1. 类型：45° PVC 弯头 2. 规格：DN110 3. 满足设计要求	个	70			

6	040502003010	塑料管管件	1. 类型：90° PVC 弯头 2. 规格：DN110 3. 满足设计要求	个	15			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：南云村

固提升工程

第 2 页 共 15 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
7	040502003011	塑料管管件	1. 类型：PVC 直接 2. 规格：DN110 3. 满足设计要求	个	163			
8	040502003012	塑料管管件	1. 类型：异径三通 2. 规格：DE110*DE75 3. 满足设计要求	个	20			
9	040502003013	塑料管管件	1. 类型：90° PVC 弯头 2. 规格：DE75 3. 满足设计要求	个	20			
10	040502005002	阀门	1. 类型：球阀 2. 规格：DN75 3. 满足设计要求	个	20			
		构筑物						
		设备间管材						
11	040502006013	法兰	1. 类型：钢塑法兰 2. 规格：DN80 3. 满足设计要求	副	3			
12	031003001011	螺纹阀门	1. 类型：旋启式止回阀 2. 规格：DN80 3. 满足设计要求	个	1			
13	031003001012	螺纹阀门	1. 类型：钢制闸阀 2. 规格：DN80 3. 满足设计要求	个	1			
14	030701010003	过滤器	1. 类型：Y 型过滤器 2. 规格：DN80 3. 满足设计要求	台	1			
15	030601004003	流量仪表	1. 类型：电磁阀流量计 DN80 2. 满足设计要求	台	1			
16	031003010003	软接头(软	1. 橡胶接头 DN80	个	1			

		管)	2. 满足设计要求					
		取水口						
17	030109011003	潜水泵	1. 名称: 潜水泵 2. 型号、规格: Q=20m <sup>3</sup> /h, H=40m, N=7.5kW 3. 满足设计要求	台	1			
18	040502006014	法兰盘	1. 类型: 钢制法兰盘 2. 规格: DN65 3. 满足设计要求	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”。

(清-表 4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段: 2021 年昌福村巩

工程名称: 南云村

固提升工程

第 3 页 共 15 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
19	040502006015	法兰盘	1. 类型: 钢制法兰盘 2. 规格: DN80 3. 满足设计要求	个	1			
20	040502002011	成品管卡	1. 成品管卡	个	1			
21	031002001003	管道支架	1. 竖向管支架 DN65	套	1			
22	040501002008	钢管	1. 名称: 给水管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN80 4. 连接形式: 电弧焊连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	10			
23	040502002012	钢管管件制作、安装	1. 类型: 钢制 90° 弯头 2. 规格: DN80 3. 满足设计要求	个	1			
24	040502002013	钢管管件制作、安装	1. 类型: 钢制异径套 2. 规格: DN65*DN80 3. 满足设计要求	个	1			
25	04B003	水泵平台		座	1			
		水表井						

26	040504001005	砌筑井	1. 砖砌水表井 2. 规格：1500mm*700mm 3. 满足设计要求	座	1				
27	031003013003	水表	1. 名称：智能水表 2. 型号、规格：DN80 3. 连接形式：法兰连接 4. 附件配置：水表、钢制伸缩蝶阀、法兰止回阀、法兰挠性接头、碳钢平焊法兰 5. 满足设计要求	组	1				
28	040502002014	钢制管件	1. 类型：钢制异径管 2. 规格：DN100*DN80 3. 满足设计要求	个	2				
29	040502002015	钢制管件	1. 类型：钢制 90° 弯头 2. 规格：DN110 3. 满足设计要求	个	4				
30	031001001005	镀锌钢管	1. 名称：给水管 2. 材质：镀锌钢管	m	1				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：南云村

固提升工程

第 4 页 共 15 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
			3. 规格：DN80 4. 连接形式：焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求					
31	031001001006	镀锌钢管	1. 名称：给水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN100 4. 连接形式：焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	2			
		阀门井						

32	040504001006	砌筑井	1. 砖砌阀门井 2. 规格: $\Phi 1200\text{mm}$ 3. 满足设计要求	座	2				
33	031003001013	螺纹阀门	1. 类型: 伸缩蝶阀 2. 规格: DN100 3. 满足设计要求	个	1				
34	031003001014	螺纹阀门	1. 类型: 伸缩蝶阀 2. 规格: DN150 3. 满足设计要求	个	1				
35	031003001015	螺纹阀门	1. 类型: 伸缩蝶阀 2. 规格: DN200 3. 满足设计要求	个	1				
36	040502006016	法兰	1. 类型: PVC 塑料法兰 2. 规格: DN100 3. 满足设计要求	副	1				
37	040502006017	法兰	1. 类型: PVC 塑料法兰 2. 规格: DN150 3. 满足设计要求	副	1				
38	040502006018	法兰	1. 类型: PVC 塑料法兰 2. 规格: DN200 3. 满足设计要求	副	1				
39	040501004010	塑料管	1. 名称: 给水管 2. 材质: 塑料管 PVC-U 3. 规格: DN110 4. 连接形式: 粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及管	m	2				
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

标段: 2021 年昌福村巩

工程名称: 南云村

固提升工程

第 5 页 共 15 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
			道消毒、冲洗 6. 满足设计要求					

40	040501004011	塑料管	1. 名称：给水管 2. 材质：塑料管 PVC-U 3. 规格：DN200 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求： 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	2			
41	040501004012	塑料管	1. 名称：给水管 2. 材质：塑料管 PVC-U 3. 规格：DN160 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求： 水压试验及管道消毒、冲洗 6. 满足设计要求	m	2			
		电气工程						
42	030410003003	导线架设	1. 名称：导线 2. 型号：JKLYJ 3. 规格：0.6/1KV-16mm <sup>2</sup> 4. 满足设计要求	km	0.2			
43	030404017005	配电箱	1. 名称：配电箱 2. 满足设计要求	台	1			
44	030404017006	潜水泵控制箱	1. 名称：潜水泵控制箱 2. 满足设计要求	台	1			
45	030404036003	电能表(含电表箱)	1. 名称：电能表（含电表箱） 2. 满足设计要求	台	1			
46	030411001005	配管	1. 名称：配管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC25 4. 配置形式：埋地敷设 5. 满足设计要求	m	335.5			
47	030411001006	配管	1. 名称：配管 2. 材质：刚性阻燃管 3. 规格：PC40 4. 配置形式：埋地敷设 5. 满足设计要求	m	45			
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

标段：2021年昌福村巩

工程名称：南云村

固提升工程

第 6 页 共 15 页

序	项目编码	项目名称	项目特征描述	计	工程量	金额(元)
---	------	------	--------	---	-----	-------



号				量 单 位		综合单价	合价	其中:暂估 价
48	030411004005	配线	1.名称:配线 2.型号:BV 3.规格:2.5mm <sup>2</sup> 4.配置形式:穿管敷设 5.满足设计要求	m	4.5			
49	030411004006	配线	1.名称:配线 2.型号:BV 3.规格:4mm <sup>2</sup> 4.配置形式:穿管敷设 5.满足设计要求	m	12			
50	031002003003	套管	1.穿墙套管 2.规格:DN32 3.满足设计要求	个	1			
51	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVV-500V 3.规格:5*2.5mm <sup>2</sup> 4.配置形式:穿管敷设 5.满足设计要求	m	300			
52	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-1KV 3.规格:5*4mm <sup>2</sup> 4.配置形式:穿管敷设 5.满足设计要求	m	20			
53	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-1KV 3.规格:5*2.5mm <sup>2</sup> 4.配置形式:穿管敷设 5.满足设计要求	m	30			
54	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*10mm <sup>2</sup> 4.配置形式:穿管敷设 5.满足设计要求	m	25			
55	030404035003	插座	1.五孔插座 2.满足设计要求	个	1			
56	040801012003	水位电气信号装置安装	1.水位电气信号装置安装 2.满足设计要求	台	1			
57	030404034003	照明开关	1.单联单控开关 2.满足设计要求	个	1			
58	030412001003	普通灯具	1.吸顶式单管荧光灯 2.满足设计要求	套	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

标段：2021年昌福村巩

工程名称：南云村

固提升工程

第 7 页 共 15 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
59	030410001003	电杆组立	1.名称:水泥电杆 2.高度:9m 3.综合考虑等施工定位、电杆组立、土(石)方挖填、底盘、拉盘、卡盘安装、工地运输等全部工作内容 4.满足设计要求	根	5			
60	030409003003	接地引线	1.接地引线	根	5			
61	030409005003	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ12 4.配置形式:沿折板支架敷设 5.满足设计要求	m	15			
62	030409002003	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁铁 3.规格:-40*4 4.满足设计要求	m	8			
63	030409001003	接地极	1.名称:接地极 2.材质:钢板 3.规格:100*100*6 4.满足设计要求	根	1			
64	030414011003	接地装置	1.接地系统测试 接地网	系统	1			
		设备间						
		土石方工程						
65	010101001003	平整场地	1.综合考虑厚度30cm以内的就地挖填、找平、人工配合处理机械碾压不到之处等全部工作内容 2.满足设计要求	m <sup>2</sup>	6.96			

66	010101002003	挖一般土方	1. 土壤类别: 投标人自行考虑 2. 挖土深度: 投标人自行考虑 3. 开挖方式: 自行考虑人机配合开挖等 4. 满足设计要求	m3	9.05			
67	010103001003	回填方	1. 土壤类别: 满足设计要求 2. 回填方式: 投标人自	m3	5			
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

标段: 2021 年昌福村巩

工程名称: 南云村

固提升工程

第 8 页 共 15 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
			行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求					
68	010103002003	余方弃置	1. 运输方式: 投标人自行考虑 2. 运距: 暂按 5km, 投标人自行考虑 3. 满足设计要求	m3	4			
		混凝土及钢筋 混凝土工程						
69	010501001003	垫层	1. 混凝土强度等级: C15 2. 满足设计要求	m3	0.9			
70	010501002003	带形基础	1. 混凝土强度等级: C25 2. 满足设计要求	m3	2.16			
71	010502002003	构造柱	1. 混凝土强度等级: C25 2. 满足设计要求	m3	0.97			
72	010503004003	圈梁	1. 混凝土强度等级: C25 2. 满足设计要求	m3	0.52			
73	010505001003	有梁板	1. 混凝土强度等级: C25 2. 满足设计要求	m3	1.25			
74	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 10 以内 2. 综合考虑钢筋制作、运输、绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.3			

75	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 18 以内 2. 综合考虑钢筋制作、运输、 绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.5				
76	010515001009	箍筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 10 以内 2. 综合考虑钢筋制作、运输、 绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.2				
77	010516003003	机械连接	1. 连接方式：电渣压力焊接 2. 满足设计要求	个	25				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：南云村

固提升工程

第 9 页 共 15 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
		砌筑工程						
78	010401001003	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级： 蒸压灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合比：满 足设计要求 3. 满足设计要求	m3	2.46			
79	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级： 蒸压灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合比：满 足设计要求 3. 厚度：200mm 4. 满足设计要求	m3	5.88			
		门窗工程						
80	010802004003	防盗门	1. 门框、扇材质：钢质防盗门 2. 综合考虑运输、安装、顺序 器、闭门器、成品保护、油漆 等全部工作内容 3. 满足设计要求	m2	2.1			

81	010807001003	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗框、扇材质：塑钢推拉窗 2. 综合考虑运输、安装、成品保护等全部工作内容 3. 满足设计要求	m2	1.8				
82	010807005003	金属格栅窗	1. 窗框、扇材质：不锈钢防盗格栅窗 2. 综合考虑运输、安装、成品保护等全部工作内容 3. 满足设计要求	m2	1.8				
		屋面及防水工程							
83	010902003003	屋面工程	1. 20mm 水泥砂浆找平层 2. SBS 改性沥青防水层 3. 高分子防水涂膜 4. 20mm 水泥砂浆保护 5. 满足设计要求	m2	5				
		楼地面装饰工程							
84	011101006003	平面砂浆找平层	1. 80mm 商品混凝土地坪层 2. 20mm 水泥砂浆找平层	m2	5				
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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：南云村

固提升工程

第 10 页 共 15 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
			3. 满足设计要求					
		天棚工程						
85	011301001003	天棚抹灰	1. 5mm 水泥石灰砂浆 1:1:6 2. 满足设计要求	m2	5			
86	011406001005	抹灰面油漆	1. 喷刷涂料部位：天棚面 2. 腻子种类：室内成品腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数：内墙涂料、二遍 4. 满足设计要求	m2	5			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙						

		工程							
		外墙							
87	011201001005	墙面一般抹灰	1. 15mm 水泥砂浆 1:3 2. 满足设计要求	m2	20.85				
88	011407001003	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位: 外墙面 2. 腻子种类: 外墙成品腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数: 外墙涂料、一底二面 4. 满足设计要求	m2	20.85				
		内墙							
89	011201001006	墙面一般抹灰	1. 15mm 水泥砂浆 1:3 2. 满足设计要求	m2	20.85				
90	011406001006	抹灰面油漆	1. 喷刷涂料部位: 内墙面 2. 腻子种类: 室内成品腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数: 内墙涂料、二遍 4. 满足设计要求	m2	20.85				
		措施项目							
91	011701001003	综合脚手架	1. 综合脚手架	m2	5				
92	011702001005	垫层模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	1.8				
93	011702001006	带形基础模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板	m2	5.4				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：南云村

固提升工程

第 11 页 共 15 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
			拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求					

94	011702003003	构造柱	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	16.2			
95	011702008003	圈梁	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	8.64			
96	011702014003	有梁板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	14.72			
		道路工程						
		土方工程						
97	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别: 投标人自行考虑 2. 挖土深度: 投标人自行考虑 3. 开挖方式: 自行考虑人机配合开挖等 4. 满足设计要求	m3	517.7			
98	040103002003	余方弃置	1. 运输方式: 投标人自行考虑 2. 运距: 暂按 5km, 投标人自行考虑 3. 满足设计要求	m3	353.7			
99	040103001004	回填方	1. 土壤类别: 满足设计要求 2. 回填方式: 投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	242			
		路面工程						
100	040202001001	路床(槽)整形	1. 综合考虑挖高填低、	m2	875.1			
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

标段: 2021 年昌福村巩

工程名称: 南云村

固提升工程

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价

				位				
			推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处等全部工作内容 2. 满足设计要求					
101	040103001005	回填路肩	1. 土壤类别：砂砾土 2. 回填方式：投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	41.91			
102	040202011001	碎石	1. 厚度 150mm 2. 综合考虑取料、运料、上料、摊铺、灌缝、找平、碾压等全部工作内容 3. 满足设计要求	m2	875.1			
103	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 厚度：180mm 4. 综合考虑模板制作安装拆除、混凝土运输浇筑、拉毛、刻防滑槽、路面养护等全部工作内容 5. 满足设计要求	m2	822			
104	040402018001	施工缝	1. 缝深：4cm 2. 填缝材料：建筑油膏 3. 满足设计要求	m	190.5			
105	040901001001	现浇构件钢筋	1. 传力杆制作安装带套筒 2. 规格：详见施工图 3. 综合考虑钢筋解捆、除锈、防腐处理、调直、下料、弯曲、焊接、除渣、绑扎成型、运输入模等全部工作内容 4. 满足设计要求	t	0.588			
106	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 14 2. 综合考虑钢筋制作、运输、绑扎、安装等全	t	0.201			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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



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
			部工作内容 3. 满足设计要求					
107	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 18 2. 综合考虑钢筋制作、运输、绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.255			
		节制闸						
		拆除重建节制闸						
108	04B004	拆除节制闸	1. 拆除节制闸	座	1			
109	040602035001	启闭机	1. 7.5t 手动启闭机	台	2			
110	040602031001	闸门	1. 钢板闸门	座	2			
111	040601009001	其他现浇混凝土构件 砼排架	1. 混凝土强度等级：C20 2. 满足设计要求	m3	5.33			
112	041102037001	砼排架 木模	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	24.68			
113	040103001006	回填方	1. 土壤类别：满足设计要求 2. 回填方式：投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	21.71			
114	010606008001	钢梯	1. 镀锌钢管爬梯	t	0.1			
115	050102012001	铺种草皮	1. 铺种草皮护坡	m2	20.74			
116	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 14 2. 综合考虑钢筋制作、运输、绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.784			
117	041103001001	围堰	1. 土草围堰	m3	30			
		挡墙及机耕桥						
118	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别：投标人自行考虑	m3	96.05			
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

标段：2021年昌福村巩

工程名称：南云村

固提升工程

第 14 页 共 15 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.挖土深度:投标人自行考虑 3.开挖方式:自行考虑人机配合开挖等 4.满足设计要求					
119	040103001007	回填方	1.土壤类别:满足设计要求 2.回填方式:投标人自行考虑 3.综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4.满足设计要求	m3	27.2			
120	040103002004	余方弃置	1.运输方式:投标人自行考虑 2.运距:暂按5km,投标人自行考虑 3.满足设计要求	m3	68.85			
121	040303015001	混凝土挡墙墙身	1.混凝土强度等级:C25 2.满足设计要求	m3	14.6			
122	041102017001	挡墙模板	1.综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2.满足设计要求	m2	60			
123	040303005001	混凝土墩(台)身	1.混凝土强度等级:C25 2.满足设计要求	m3	1.2			
124	041102005001	墩(台)身模板	1.综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2.满足设计要求	m2	4			
125	040303012001	混凝土连续板	1.混凝土强度等级:C25 2.满足设计要求	m3	3.3			
126	041102014001	板模板	1.综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2.满足设计要求	m2	20.14			

127	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 14 2. 综合考虑钢筋制作、运输、 绑扎、安装等全	t	0.166				
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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：南云村

固提升工程

第 15 页 共 15 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
			部工作内容 3. 满足设计要求					
128	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 16 2. 综合考虑钢筋制作、运输、 绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.23			
		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”。

(清-表5)

## 总价措施项目清单与计价表

标段：2021年昌福村巩固提升工

工程名称：南云村

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 附件1计 算实际费 率；
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+ 单	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：2021年昌福村巩固提升工

工程名称：南云村

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
----	------	------	------	-----------	----	-----------------	-----------	----

			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					
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				
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								

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。

# 其他项目清单与计价汇总表

标段：2021 年昌福村巩固提升  
工程

工程名称：南云村

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			—

# 暂列金额明细表

标段：2021 年昌福村巩固提  
升工程

工程名称：南云村

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：2021 年昌福村巩固提  
升工程

工程名称：南云村

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计 量 单 位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

# 专业工程暂估价及结算价表

标段：2021 年昌福村巩固提升

工程名称：南云村

工程

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计						—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

# 计 日 工 表

标段：2021 年昌福村巩固

提升工程

第 1 页 共 1 页

工程名称：南云村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

# 总承包服务费计价表

标段：2021 年昌福村巩固  
提升工程

工程名称：南云村

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：南云

村

标段：2021年昌福村巩固提升工程

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	$(\text{FBFX\_DERGF} + \text{DJCS\_DERGF} + \text{FBFX\_DEJSRGF} + \text{DJCS\_DEJSRGF}) * 0.7$	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。



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

标段：2021 年昌福村巩固提

工程名称：南云村

升工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	预拌混凝土 C30	m <sup>3</sup>	150.9192		524.27			
2	钢板闸门	座	2		20000			

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

表-21





## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：2021年昌福村巩

工程名称：美篆村

固提升工程

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						
		道路工程						
		土方工程						
1	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别: 投标人自行考虑 2. 挖土深度: 投标人自行考虑 3. 开挖方式: 自行考虑 人机配合开挖等 4. 满足设计要求	m3	1230.65			
2	040103002005	余方弃置	1. 运输方式: 投标人自行考虑 2. 运距: 暂按 5km, 投标人自行考虑 3. 满足设计要求	m3	1159.65			
3	040103001008	回填方	1. 土壤类别: 满足设计要求 2. 回填方式: 投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	420			
		路面工程						
4	040202001002	路床(槽)整形	1. 综合考虑挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	2903.95			
5	040103001009	回填路肩	1. 土壤类别: 砂砾土 2. 回填方式: 投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	250.47			

6	040202011002	碎石	1. 厚度 150mm 2. 综合考虑取料、运料、上料、摊铺、灌缝、找平、碾压等全部工作内容 3. 满足设计要求	m <sup>2</sup>	2903.95				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：美篆村

固提升工程

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
7	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度: 180mm 4. 综合考虑模板制作安装拆除、混凝土运输浇筑、拉毛、刻防滑槽、路面养护等全部工作内容 5. 满足设计要求	m <sup>2</sup>	2674			
8	040402018002	施工缝	1. 缝深: 4cm 2. 填缝材料: 建筑油膏 3. 满足设计要求	m	664.13			
9	040901001007	现浇构件钢筋	1. 传力杆制作安装带套筒 2. 规格: 详见施工图 3. 综合考虑钢筋解捆、除锈、防腐处理、调直、下料、弯曲、焊接、除渣、绑扎成型、运输入模等全部工作内容 4. 满足设计要求	t	0.335			
10	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 14 2. 综合考虑钢筋制作、运输、绑扎、安装等全部工作内容	t	0.036			

			3. 满足设计要求					
11	040901001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 18 2. 综合考虑钢筋制作、运输、绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.283			
		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：2021年昌福村巩固提升工

工程名称：美篆村

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号中的附件1计算实际费率；
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+单	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:2021年昌福村巩固提升工

工程名称:美篆村

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
			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					
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				

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								

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。



# 暂列金额明细表

标段：2021 年昌福村巩固提

工程名称：美篆村

升工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：2021 年昌福村巩固提

升工程

工程名称：美篆村

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单 位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

# 专业工程暂估价及结算价表

标段：2021 年昌福村巩固提升

工程名称：美篆村

工程

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计						—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

# 计 日 工 表

标段: 2021 年昌福村巩固

工程名称: 美篆村

提升工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注: 此表项目名称、暂定数量由招标人填写, 编制招标控制价时, 单价由招标人按有关计价规定确定; 投标时, 单价由投标人自主报价, 按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时, 按发承包双方确认的实际数量计算合价。

# 总承包服务费计价表

标段：2021 年昌福村巩固  
提升工程

工程名称：美篆村

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

## 规费、税金项目计价表

工程名称：美篆

村

标段：2021 年昌福村巩固提升工程

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+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。



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

标段：2021 年昌福村巩固提

工程名称：美篆村

升工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	预拌混凝土 C30	m <sup>3</sup>	490.9464		524.27			
2	碎石 (综合)	m <sup>3</sup>	577.59566		155.34			

- 注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

表-21

(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

标段：2021年昌福村巩固提升工

工程名称：土笪村

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	道路工程		
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

标段：2021年昌福村巩

工程名称：土笼村

固提升工程

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						
		道路工程						
		土方工程						
1	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别:投标人自行考虑 2. 挖土深度:投标人自行考虑 3. 开挖方式:自行考虑 人机配合开挖等 4. 满足设计要求	m3	882.6			
2	040103002006	余方弃置	1. 运输方式:投标人自行考虑 2. 运距:暂按 5km, 投标人自行考虑 3. 满足设计要求	m3	795.6			
3	040103001010	回填方	1. 土壤类别:满足设计要求 2. 回填方式:投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	315			
		路面工程						
4	040202001003	路床(槽)整形	1. 综合考虑挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	2065.3			
5	040103001011	回填路肩	1. 土壤类别:砂砾土 2. 回填方式:投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	176.88			

6	040202011003	碎石	1. 厚度 150mm 2. 综合考虑取料、运料、上料、摊铺、灌缝、找平、碾压等全部工作内容 3. 满足设计要求	m <sup>2</sup>	2065.3				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：土笼村

固提升工程

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
7	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度: 180mm 4. 综合考虑模板制作安装拆除、混凝土运输浇筑、拉毛、刻防滑槽、路面养护等全部工作内容 5. 满足设计要求	m <sup>2</sup>	1901			
8	040402018003	施工缝	1. 缝深: 4cm 2. 填缝材料: 建筑油膏 3. 满足设计要求	m	469			
9	040901001010	现浇构件钢筋	1. 传力杆制作安装带套筒 2. 规格: 详见施工图 3. 综合考虑钢筋解捆、除锈、防腐处理、调直、下料、弯曲、焊接、除渣、绑扎成型、运输入模等全部工作内容 4. 满足设计要求	t	0.335			
10	040901001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 14 2. 综合考虑钢筋制作、运输、绑扎、安装等全部工作内容	t	0.036			

			3. 满足设计要求					
11	040901001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 18 2. 综合考虑钢筋制作、运输、绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.251			
		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”。

(清-表5)

## 总价措施项目清单与计价表

标段：2021年昌福村巩固提升工

工程名称：土笼村

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	安全防护、文明施工基本费	50				

		分)						
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 附件1计 算实际费 率；
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+ 单	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：2021年昌福村巩固提升工

工程名称：土笼村

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	调整后金	备注
----	------	------	------	----	----	-----	------	----

				(%)		率 (%)	额	
			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					
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				
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								

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：2021 年昌福村巩固提升

工程名称：土笼村

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				—



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：2021 年昌福村巩固提

升工程

第 1 页 共 1 页

工程名称：土笼村

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



# 专业工程暂估价及结算价表

标段：2021 年昌福村巩固提升  
工程

工程名称：土笼村

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计						—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

# 计 日 工 表

标段：2021年昌福村巩固

工程名称：土笼村

提升工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

# 总承包服务费计价表

第 1 页 共 1 页

工程名称：土笼村

标段：2021 年昌福村巩固提升工程

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表-12-5

(清-表 7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：土笼村

标段：2021 年昌福村巩固提升工程

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+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。



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

标段：2021 年昌福村巩固提

工程名称：土笼村

升工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	预拌混凝土 C30	m3	349.0236		524.27			
2	碎石 (综合)	m3	410.78817		155.34			
3	塑料薄膜	m2	2186.15		2.5			

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

标段：2021年昌福村巩固提升工

工程名称：下良园村

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	道路工程		
1.2	挡土墙工程		
1.3	防撞护栏工程		
1.4	涵洞工程		
1.5	机械进出场		
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。

(清-表4)

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：下良园村

固提升工程

第 1 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
		整个项目						
		道路工程						
		土方工程						
1	040101001008	挖一般土方	1. 土壤类别：投标人自行考虑 2. 挖土深度：投标人自行考虑 3. 开挖方式：自行考虑 人机配合开挖等 4. 满足设计要求	m3	172.4			
2	040103002007	余方弃置	1. 运输方式：投标人自行考虑 2. 运距：暂按 5km，投标人自行考虑 3. 满足设计要求	m3	162.4			
3	040103001012	回填方	1. 土壤类别：满足设计要求 2. 回填方式：投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	61			
		路面工程						
4	040202001004	路床(槽)整形	1. 综合考虑挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	282.45			
5	040103001013	回填路肩	1. 土壤类别：砂砾土 2. 回填方式：投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	21.12			



6	040202011004	碎石	1. 厚度 150mm 2. 综合考虑取料、运料、上料、摊铺、灌缝、找平、碾压等全部工作内容 3. 满足设计要求	m <sup>2</sup>	282.45			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021 年昌福村巩

工程名称：下良园村

固提升工程

第 2 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
7	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度: 180mm 4. 综合考虑模板制作安装拆除、混凝土运输浇筑、拉毛、刻防滑槽、路面养护等全部工作内容 5. 满足设计要求	m <sup>2</sup>	261.5			
8	040402018004	施工缝	1. 缝深: 4cm 2. 填缝材料: 建筑油膏 3. 满足设计要求	m	56			
9	040901001013	现浇构件钢筋	1. 传力杆制作安装带套筒 2. 规格: 详见施工图 3. 综合考虑钢筋解捆、除锈、防腐处理、调直、下料、弯曲、焊接、除渣、绑扎成型、运输入模等全部工作内容 4. 满足设计要求	t	0.335			
10	040901001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 14 2. 综合考虑钢筋制作、运输、绑扎、安装等全部工作内容	t	0.018			

			3. 满足设计要求					
11	040901001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 18 2. 综合考虑钢筋制作、运输、绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	0.189			
		挡土墙工程						
12	040101001009	挖一般土方	1. 土壤类别：投标人自行考虑 2. 挖土深度：投标人自行考虑 3. 开挖方式：自行考虑人机配合开挖等 4. 满足设计要求	m3	13			
13	040103001014	回填方	1. 土壤类别：满足设计	m3	300			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021年昌福村巩

工程名称：下良园村

固提升工程

第 3 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
			要求 2. 回填方式：投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求					
14	080106004001	滤沟、滤层	1. 碎石滤层	m3	1			
15	040501004013	塑料管	1. PVC泄水管 2. 规格：DN50 3. 连接形式：粘接 4. 满足设计要求	m	5			
16	030109001001	污水泵	1. 污水泵抽水台班	台班	20			

17	040302001001	圆木桩	1. 圆木桩 2. 规格: $\Phi 100\text{mm}$	m	144			
18	041106001001	大型机械设备 进出场及安拆	1. 竖、拆卷扬机打桩架 2. 综合考虑本单位工程所需所有大型机械的进出场及安拆费用 3. 满足设计要求	台·次	1			
19	040305003001	浆砌块料	1. 浆砌片石 基础、护底	m <sup>3</sup>	12.5			
20	040305003002	浆砌块料	1. 浆砌片石 墩、台、墙	m <sup>3</sup>	16			
		防撞护栏工程						
21	040303018001	混凝土防撞护栏	1. 防撞护栏 2. 详见设计图纸 3. 满足设计要求	m	32			
		涵洞工程						
		盖板涵						
22	040101001010	挖一般土方	1. 土壤类别: 投标人自行考虑 2. 挖土深度: 投标人自行考虑 3. 开挖方式: 自行考虑 人机配合开挖等 4. 满足设计要求	m <sup>3</sup>	250			
23	040103002008	余方弃置	1. 运输方式: 投标人自行考虑 2. 运距: 暂按 5km, 投标人自行考虑 3. 满足设计要求	m <sup>3</sup>	250			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 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

标段: 2021 年昌福村巩

工程名称: 下良园村

固提升工程

第 4 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

24	040103001015	回填方	1. 土壤类别: 砂砾土 2. 回填方式: 投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	300			
25	041103001002	围堰	1. 黏土围堰 2. 满足设计要求	m3	30			
26	030109001002	污水泵	1. 污水泵抽水台班	台班	15			
27	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 16 2. 综合考虑钢筋制作、运输、绑扎、安装等全部工作内容 3. 满足设计要求	t	9.619			
28	040303004001	混凝土墩(台)帽	1. 名称: 台帽 2. 混凝土强度等级: C25 3. 满足设计要求	m3	5.23			
29	041102004001	墩(台)帽模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	12.4			
30	040304003001	预制混凝土盖板	1. 名称: 预制混凝土盖板 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、养护、构件安装、接头灌缝、运输等全部工作内容 4. 满足设计要求	m3	13.56			
31	040303019001	桥面铺装	1. 名称: 混凝土墙面铺装 2. 混凝土强度等级: C30 3. 满足设计要求	m3	15.87			
32	040303005002	混凝土墩(台)身	1. 名称: 台身 2. 混凝土强度等级: C25 3. 满足设计要求	m3	30.96			

33	041102005002	墩（台）身模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全	m2	45				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021年昌福村巩

工程名称：下良园村

固提升工程

第 5 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
			部工作内容 2. 满足设计要求					
34	040305003003	浆砌块料	1. 浆砌片石 基础、护底 2. 满足设计要求	m3	51.84			
35	040303015002	混凝土一字墙	1. 名称：一字墙 2. 混凝土强度等级：C25 3. 满足设计要求	m3	46.42			
36	041102017002	一字墙模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	65			
37	040303015003	混凝土截水墙	1. 名称：截水墙 2. 混凝土强度等级：C25 3. 满足设计要求	m3	22.42			
38	041102017003	截水墙模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	36			
39	040303020001	混凝土桥头搭板	1. 名称：搭板 2. 混凝土强度等级：C30 3. 满足设计要求	m3	10.8			

40	041102014002	板模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	20			
41	040303006001	混凝土支撑梁及横梁	1. 名称：支撑梁 2. 混凝土强度等级：C25 3. 满足设计要求	m3	5.12			
42	041102013001	支撑梁模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	10			
		圆管涵						
43	040101001011	挖一般土方	1. 土壤类别：投标人自行考虑 2. 挖土深度：投标人自行考虑	m3	80			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：2021年昌福村巩

工程名称：下良园村

固提升工程

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
			3. 开挖方式：自行考虑 人机配合开挖等 4. 满足设计要求					
44	040103002009	余方弃置	1. 运输方式：投标人自行考虑 2. 运距：暂按 5km，投标人自行考虑 3. 满足设计要求	m3	80			
45	040303004002	混凝土墩(台)帽	1. 名称：台帽 2. 混凝土强度等级：C25 3. 满足设计要求	m3	0.57			

46	041102004002	墩（台）帽模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	3				
47	040303015004	混凝土挡墙墙身	1. 名称：混凝土挡墙 2. 混凝土强度等级：C25 3. 满足设计要求	m3	39.51				
48	041102017004	挡墙模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	60				
49	040103001016	回填方	1. 土壤类别：砂砾土 2. 回填方式：投标人自行考虑 3. 综合考虑取土、摊铺、碎土、平土、夯土 4. 满足设计要求	m3	56				
50	040501001001	混凝土管	1. 类型：钢筋混凝土管 2. 规格：D=1500mm 3. 下管方式：投标人自行考虑 4. 综合考虑排管、下管、调直、找平、槽上搬运、管道基础、接口、闭水试验等全部工作内容 5. 满足设计要求	m	12				
51	040303001001	混凝土垫层	1. 名称：混凝土平 2. 混凝土强度等级：C15 3. 满足设计要	m3	8.88				
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”。

（清-表4）

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：2021年昌福村巩

工程名称：下良园村

固提升工程

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

			求					
52	041102001001	垫层模板	1. 综合考虑模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆等全部工作内容 2. 满足设计要求	m2	15			
53	040601027001	刚性防水	1. 刚性防水 防水砂浆 2. 满足设计要求	m2	6.34			
		机械进出场						
54	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 压路机进出场及安拆 2. 综合考虑本单位工程所需所有大型机械的进出场及安拆费用 3. 满足设计要求	台.次	1			
55	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 压路机进出场及安拆 2. 综合考虑本单位工程所需所有大型机械的进出场及安拆费用 3. 满足设计要求	台.次	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”。



# 总价措施项目清单与计价表

标段：2021 年昌福村巩固提升工程

工程名称：下良园村

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 号中的附件 1 计算实际费率；
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)	2.05				

			部分)					
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	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:2021年昌福村巩固提升工

工程名称:下良园村

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
			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					
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				

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								

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。





# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：2021 年昌福村巩固提

工程名称：下良园村

升工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计 量 单 位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

# 专业工程暂估价及结算价表

标段：2021年昌福村巩固提升

工程名称：下良园村

工程

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计						—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

# 计 日 工 表

标段：2021年昌福村巩固

提升工程

第 1 页 共 1 页

工程名称：下良园村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)		
						暂定	实际	
1	人工							
人工小计								
2	材料							
材料小计								
3	机械							
机械小计								
总 计								

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4



# 总承包服务费计价表

标段：2021 年昌福村巩固  
提升工程

工程名称：下良园村

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

(清-表 7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：下良  
园村

标段：2021 年昌福村巩固提升工程

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	$(\text{FBFX\_DERGF} + \text{DJCS\_DERGF} + \text{FBFX\_DEJSRGF} + \text{DJCS\_DEJSRGF}) * 0.7$	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。

# 发包人提供材料和工程设备一览表

标段：2021年昌福村巩固提  
升工程

工程名称：下良园村

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考 表-20

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

标段：2021年昌福村巩固提  
升工程

工程名称：下良园村

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
1	预拌混凝土 C25	m <sup>3</sup>	151.7323		514.56			
2	HRB400 φ16	kg	9859.475		5.28			
3	预拌混凝土 C30	m <sup>3</sup>	98.1175		524.27			
4	预拌干混砂浆 M10	m <sup>3</sup>	28.247		385.5			

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。