

(清-封面)

海南省工程建设项目

# 招标工程量清单

(第1册, 共1册)

建设工程名称: 南丰镇2023年尖岭村委会南来村生产道路建设项目

招标单位名称: 儋州市南丰镇人民政府  
(单位盖章)

编制单位名称: 中启信项目咨询有限公司  
(单位盖章)

编制日期:                    年    月    日

(清-签署页)

南丰镇2023年尖岭村委会  
南来村生产道路建设项目

招标工程量清单

招 标 人：

儋州市南丰镇人民政府

(单位盖章)

造价咨询人：

中启信项目咨询有限公司

(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人：

\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：

\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编 制 人：

\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

\_\_\_\_\_

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：

年 月 日

复核时间：

年 月 日



# 编制说明

## 一、工程概况

1、工程名称：南丰镇 2023 年尖岭村委会南来村生产道路建设项  
且

2、建设单位：儋州市南丰镇人民政府

3、项目地址：儋州市

## 二、编制范围

南丰镇 2023 年尖岭村委会南来村生产道路建设项目。

## 三、编制依据

1、中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》  
(GB50500-2013)。

2、南丰镇 2023 年尖岭村委会南来村生产道路建设项目《施工图》。

3、《海南省市政工程综合定额(2017)》。

4、本工程材料调差价格参照《海南工程造价信息》。

## 四、编制方法

1、本工程量清单子目按照中华人民共和国国家标准《建设工程  
工程量清单计价规范》(GB50500-2013)设置。

2、清单工程量根据《建筑工程工程量清单计算规范》  
(GB50500-2013)的计算规则按施工图计算。

3、清单综合单价执行《海南省市政工程综合定额(2017)》。

4、海南省住房和城乡建设厅《关于调整建筑工人人工单价的通知》  
(琼建定[2022]3号)。

5、主要材料价差按海南工程造价信息公布的地区信息价及相关市场价，缺项的材料价格参照附近市县市场价格。

## 五、计量说明

1、《海南省市政工程综合定额(2017)》的计算规则。

## 六、计价说明

执行海南住房与城乡建设厅印发的《海南省市政工程综合定额(2017)》。



(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：南丰镇2023年尖岭村委会 标段：南丰镇2023年尖岭村委会南  
南来村生产道路建设项目 来村生产道路建设项目

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	道路工程		
1.3	道路交叉路口		
1.4	新建箱涵2处		
1.5	挡土墙		
1.6	排水沟工程		
1.7	沉沙井		
1.8	混凝土管		
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		

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





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇2023年尖岭村委会南来村生产道路建设项目

标段：南丰镇2023年尖岭村委会南来村生产道路建设项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	060104001001	清理表土	1. 土壤类别：一、二类土	m3	11445			
2	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2米内	m3	687			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	322			
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 运距：投标人自行考虑	m3	365			
5	040103001002	路肩回填土	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：原土和外购土	m3	321.7			
6	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：履带式挖掘机	台.次	1			
7	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：压路机	台.次	1			
8	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：履带式推土机	台.次	1			
		道路工程						
9	040202001001	路床(槽)整形	1. 范围：路床碾压检验	m2	10300.5			
10	040202011001	碎石	1. 石料规格：综合 2. 厚度：12cm	m2	9384.9			
11	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：18cm 3. 嵌缝材料：沥青 4. 压痕或刻防滑槽：拉防滑条 5. 路面养护：塑料膜养护	m2	8011.5			
12	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：三级钢 2. 钢筋规格：Φ14mm	t	1.529			
13	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：三级钢 2. 钢筋规格：Φ28mm	t	0.484			
		道路交叉路口						
14	040202001002	路床(槽)整形	1. 范围：路床碾压检验	m2	6.6			
15	040202011002	碎石	1. 石料规格：综合 2. 厚度：12c	m2	16.6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇2023年尖岭村委会南来村生产道路建设项目  
标段：南丰镇2023年尖岭村委会南来村生产道路建设项目

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
			m					
16	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 压痕或刻防滑槽:拉防滑条 4. 路面养护:塑料膜养护	m2	6.6			
		新建箱涵2处						
17	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2米内	m3	270.5			
18	040103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	116.45			
19	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:投标人自行考虑	m3	154.05			
20	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:混凝土C15 2. 厚度:10cm	m3	4.49			
21	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:木模板	m2	9.28			
22	040303015001	混凝土 八字墙	1. 混凝土强度等级:混凝土C30	m3	15.02			
23	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型:模板	m2	85.8			
24	040303014001	混凝土板	1. 部位:顶部 2. 混凝土强度等级:混凝土C30	m3	14.31			
25	041102010001	板构件模板	1. 构件类型:模板	m2	145.6			
26	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:二级钢 2. 钢筋规格:φ20mm	t	0.594			
27	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:二级钢 2. 钢筋规格:φ16mm	t	2.962			
28	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:二级钢 2. 钢筋规格:φ12mm	t	2.188			
		挡土墙						
29	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2米内	m3	49.41			
30	040103001004	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	24.22			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇2023年尖岭村委会南来村生产道路建设项目

标段：南丰镇2023年尖岭村委会南来村生产道路建设项目

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
31	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:投标人自行考虑	m3	25.19			
32	010403004001	挡土墙	1. 石料种类、规格:详见图纸 2. 勾缝要求:平缝	m3	52.5			
33	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种:沙砾或碎石	m3	7.5			
34	040601025002	滤料铺设	1. 滤料品种:黏土	m3	2.25			
35	060105006001	土工布铺设	1. 缝制方式:300~400g/m <sup>2</sup> 土工布	m2	25			
36	040309009001	泄水孔	1. 材料品种:详见图纸 2. 管径:100mm	m	8.75			
37	040402017001	变形缝	1. 材料品种、规格:按规范要求 2. 工艺要求:伸缩缝	m	3.1			
38	041101001001	墙面脚手架	1. 墙高:2.5米高	m2	62.5			
		排水沟工程						
39	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2米内	m3	643.72			
40	040103001005	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	68.2			
41	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:投标人自行考虑	m3	575.52			
42	040501018001	砌筑渠道	1. 断面规格:500mm*500mm 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土、15cm厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:烧结普通砖强度等级MU10、水泥砂浆N7.5砌筑 4. 砂浆强度等级、配合比:抹灰面1:2防水水泥砂浆 5. 伸缩缝(沉降缝)要求:沥青木板伸缩缝	m	550			
43	010512008001	预制和安装 矩形盖板板厚20cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 混凝土	m3	61			
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”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南丰镇2023年尖岭村委会南来村生产道路建设项目

标段：南丰镇2023年尖岭村委会南来村生产道路建设项目

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
44	040901002001	预制构件钢筋	1. 钢筋种类：一级钢 2. 钢筋规格：Φ10mm	t	2.916			
45	040901002002	预制构件钢筋	1. 钢筋种类：三级钢 2. 钢筋规格：Φ12mm	t	4.785			
		沉沙井						
46	040504002001	沉沙井	1. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土、15cm厚 2. 混凝土强度等级：C30混凝土 3. 盖板材质、规格：1.52m*0.76m*0.12m 4. 模板制作、安装、拆除：详见施工图	座	6			
		混凝土管						
47	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2米内	m3	13.35			
48	040103001006	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	13.41			
49	040305001002	管道(渠)垫层砂	1. 材料品种、规格：中砂 2. 厚度：20cm	m3	2.82			
50	040901003001	钢筋网片	1. 钢筋种类：三级钢 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.022			
51	040501001001	混凝土管	1. 规格：预应力混凝土管 DN300 2. 接口方式：橡胶圈	m	12			
52	040501001002	混凝土管	1. 规格：预应力混凝土管 DN500 2. 接口方式：橡胶圈	m	3			
		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

工程名称：南丰镇2023年尖岭村委会南 标段：南丰镇2023年尖岭村委会南  
来村生产道路建设项目 来村生产道路建设项目

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设置最优，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；
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+单价措施项目合计-	0.14				

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：南丰镇2023年尖岭村委会南 标段：南丰镇2023年尖岭村委会南  
来村生产道路建设项目 来村生产道路建设项目

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
			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								

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7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：南丰镇2023年尖岭村委会南来村生产道路建设项目 标段：南丰镇2023年尖岭村委会南来村生产道路建设项目

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		
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					

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)

工程名称：南丰镇2023年尖岭村委会南来村生产道路建设项目 标段：南丰镇2023年尖岭村委会南来村生产道路建设项目

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	1564.19648					
2	碎石 (综合)	m3	1495.96668					
3	预拌混凝土 C10	m3	101.6565					
4	标准砖 240×115×53	千块	74.18596					
5	塑料薄膜	m2	10112.08186					
6	HRB400 Φ12	kg	7203.89475					
7	HPB300 Φ10	kg	3013.3758					
8	HRB400 Φ16	kg	3036.05					
9	预拌混合砂浆 M7.5	m3	32.34					
10	其他材料费	元	10543.02395					
11	预拌干混砂浆 M10	m3	20.38473					
12	预拌水泥砂浆 1:2	m3	19.4234					
13	外购土方	m3	321.7					
14	HRB400 Φ14	kg	1567.225					
15	片石	m3	60.375					

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。