

采购需求

一、工程量清单

屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024年乡村振兴基础设施项目

投 标 总 价

供应商：

日 期： 年 月 日

投 标 总 价

采购人： _____

工程名称： _____

投标总价（小写）： _____

（大写）： _____

供应商： _____

（单位盖章）

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）

时 间： _____年____月____日

编制说明

一、工程概况：

1、项目名称：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目

2、建设单位：屯昌县枫木镇人民政府

3、建设地点：屯昌县枫木镇

4、工程概况：本项目根据屯昌县 2024 年财政衔接推进乡村振兴补助资金项目安排和镇政府对项目资金的计划统筹安排，屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目。

二、编制范围

市政道路工程、挡土墙工程、交通工程等。

三、编制依据：

1、依据建设单位提供的《屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目》施工图纸及相关图集。

2、《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）、海南省建设厅颁布的 2017《海南省市政工程综合定额》、《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》等。

3、海南省建设标准定额站发布的《海南工程造价信息》。

4、海南省建设行政主管部门和建设标准定额站颁布的其他有关工程造价文件。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目

第 1 页 共 13 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						
		主路工程						
		清表工程						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:表层杂土 2. 挖土方式:机械挖土; 装车 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	2558.88			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余弃土 2. 运距:投标人自行考虑 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	2558.88			
		路基工程						
3	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人工挖土 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	118.6			
4	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:机械挖土; 不装车 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	2253.38			
5	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:机械挖土; 装车 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	1158.78			
6	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:回填土 2. 运距:投标人自行考虑 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	1158.78			
7	040103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 填方来源、运距:场内取土 4. 满足图纸设计及规范要求	m3	1158.78			
		路面工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目

第 2 页 共 13 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
8	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形 2. 满足图纸设计及规范要求	m2	10287.04			
9	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:120mm 3. 满足图纸设计及规范要求	m2	10287.04			
10	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 (4.0MPa) 2. 厚度:180mm 3. 养护:塑料膜养护 4. 拉防滑条 5. 满足图纸设计及规范要求	m2	8797.18			
11	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 HPB300 2. 钢筋规格:直径 8mm 3. 满足图纸设计及规范要求	t	0.461			
12	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 HRB400 2. 钢筋规格:直径 14mm 3. 满足图纸设计及规范要求	t	1.85			
13	040901001003	传力杆	1. 钢筋种类:道路传力杆 2. 带套筒 3. 满足图纸设计及规范要求	t	0.59			
14	040901001004	传力杆	1. 钢筋种类:道路传力杆 2. 不带套筒 3. 满足图纸设计及规范要求	t	2.554			
		路肩工程						
15	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:机械挖土;装车 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	856.67			
16	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:回填土 2. 运距:投标人自行考虑 3. 满足图纸设计及规范	m3	856.67			
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

工程名称：道路工程

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目

第 3 页 共 13 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					
17	040103001002	路肩回填	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 填方来源、运距:场内取土 4. 满足图纸设计及规范要求	m3	744.93			
		错车道						
18	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床整形 2. 满足图纸设计及规范要求	m2	180			
19	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:120mm 3. 满足图纸设计及规范要求	m2	180			
20	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 (4.0MPa) 2. 厚度:180mm 3. 养护:塑料膜养护 4. 拉防滑条 5. 满足图纸设计及规范要求	m2	180			
		交叉口工程						
21	040202001003	路床(槽)整形	1. 路床整形 2. 满足图纸设计及规范要求	m2	224			
22	040202011003	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:120mm 3. 满足图纸设计及规范要求	m2	224			
23	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 (4.0MPa) 2. 厚度:180mm 3. 养护:塑料膜养护 4. 拉防滑条 5. 满足图纸设计及规范要求	m2	224			
24	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人工挖土	m3	2.88			
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

工程名称：道路工程

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目

第 4 页 共 13 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. 满足图纸设计及规范要求					
25	040103001003	回填方（槽坑）	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：一、二类土 3. 填方来源、运距：场内取土 4. 满足图纸设计及规范要求	m3	1.44			
26	040205018001	警示柱	1. 类型：警示柱 2. 材料品种：详见图纸 3. 满足图纸设计及规范要求	根	32			
		排水沟工程						
		400*400 排水沟						
27	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土方式：人工挖土 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	6.82			
28	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土方式：机械挖土；装车 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	129.61			
29	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余弃土 2. 运距：投标人自行考虑 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	136.44			
30	040103001004	回填方（槽坑）	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：一、二类土 3. 填方来源、运距：场内取土 4. 满足图纸设计及规范要求	m3	108.36			
31	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：砂垫层 2. 厚度：100mm 3. 满足图纸设计及规范	m3	17.95			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

（清-表 4）

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目

第 5 页 共 13 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					
32	070109001001	沟道(槽)底板	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	17.95			
33	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 构件类型:底板模板 2. 满足图纸设计及规范要求	m2	40.8			
34	040402005001	混凝土沟道	1. 混凝土沟壁 2. 混凝土强度等级:C20 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	39.17			
35	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 沟壁模板 2. 满足图纸设计及规范要求	m2	326.4			
36	琼 011702050001	预制沟盖板	1. C25 混凝土沟盖板 2. 制作及安装 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	28.56			
37	041102033001	沟盖板模板	1. 构件类型:沟盖板模板 2. 满足图纸设计及规范要求	m2	178.87			
38	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 HPB300 2. 钢筋规格:直径 8mm 3. 满足图纸设计及规范要求	t	0.426			
39	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 HRB400 2. 钢筋规格:直径 16mm 3. 满足图纸设计及规范要求	t	2.642			
40	020508028001	沉降缝	1. 类别:沉降缝 2. 材料品种、规格:油毡 3. 满足图纸设计及规范要求	m2	97.92			
		500*500 排水沟						
41	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:120mm 3. 小型机械拆除	m2	7.5			
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

工程名称：道路工程

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目

第 6 页 共 13 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. 满足图纸设计及规范要求					
42	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余弃石渣 2. 装车 3. 运距:投标人自行考虑 4. 满足图纸设计及规范要求	m3	0.9			
43	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人工挖土 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	5.17			
44	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:机械挖土; 装车 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	98.15			
45	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余弃土 2. 运距:投标人自行考虑 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	57.4			
46	040103001005	回填方（槽坑）	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 填方来源、运距:场内取土 4. 满足图纸设计及规范要求	m3	45.92			
47	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:砂垫层 2. 厚度:100mm 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	8.2			
48	070109001002	沟道（槽）底板	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	8.2			
49	041102031002	管（渠）道平基模板	1. 构件类型:底板模板 2. 满足图纸设计及规范要求	m2	16.4			
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

工程名称：道路工程

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目

第 7 页 共 13 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
50	040402005002	混凝土沟道	1. 混凝土沟壁 2. 混凝土强度等级:C20 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	20.5			
51	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 沟壁模板 2. 满足图纸设计及规范要求	m2	164			
52	琼 011702050002	预制沟盖板	1. C30 混凝土沟盖板 2. 制作及安装 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	13.12			
53	041102033002	沟盖板模板	1. 构件类型:沟盖板模板 2. 满足图纸设计及规范要求	m2	78.2			
54	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 HPB300 2. 钢筋规格:直径 8mm 3. 满足图纸设计及规范要求	t	0.199			
55	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 HRB400 2. 钢筋规格:直径 16mm 3. 满足图纸设计及规范要求	t	1.191			
56	020508028002	沉降缝	1. 类别:沉降缝 2. 材料品种、规格:油毡 3. 满足图纸设计及规范要求	m2	41			
57	040103002007	混凝土转运	1. 混凝土二次转运	m3	28.98			
		防护工程						
		路肩墙-C20 片石 砼挡土墙						
		土石方工程						
58	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人工挖土 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	8.94			
59	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:机械挖土; 不装车	m3	169.86			
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

工程名称：道路工程

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目

第 8 页 共 13 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. 满足图纸设计及规范要求					
60	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土方式：机械挖土；装车 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	143.04			
61	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种：余弃土 2. 运距：投标人自行考虑 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	143.04			
62	080101010001	原土碾压、夯实	1. 密实度：碾压、夯实 2. 满足图纸设计及规范要求	m ²	113.55			
63	040103001006	回填方（槽坑）	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：一、二类土 3. 填方来源、运距：场内取土 4. 满足图纸设计及规范要求	m ³	35.76			
		C20 片石砼挡土墙						
64	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. C20 片石挡土墙 2. 片石强度不少于 MU30 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	171.24			
65	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型：挡土墙模板 2. 满足图纸设计及规范要求	m ²	455.86			
66	041101001001	墙面脚手架	1. 钢管脚手架 2. 满足图纸设计及规范要求	m ²	229			
67	060105005001	反滤层铺筑	1. 材料类别：砂滤层 2. 满足图纸设计及规范要求	m ³	26.19			
68	040309009001	排（泄）水管	1. 材料品种：塑料管 2. 管径：DN50 3. 满足图纸设计及规范要求	m	48			
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：道路工程

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目

第 9 页 共 13 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
69	040601029001	沉降(施工)缝	1. 材料品种:沥青板 2. 满足图纸设计及规范要求	m	14.9			
		路肩墙、路堑墙-M10 浆砌片石挡土墙						
		土石方工程						
70	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人工挖土 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	11.93			
71	040101001008	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:机械挖土; 不装车 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	226.63			
72	040101001009	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:机械挖土; 装车 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	217.82			
73	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:余弃土 2. 运距:投标人自行考虑 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	217.82			
74	080101010002	原土碾压、夯实	1. 密实度:碾压、夯实 2. 满足图纸设计及规范要求	m ²	239.34			
75	040103001007	回填方(槽坑)	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 填方来源、运距:场内取土 4. 满足图纸设计及规范要求	m ³	20.74			
		M10 浆砌片石						
76	040305003001	浆砌块料	1. M10 浆砌片石挡土墙 2. 片石强度不少于 MU30 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	231.92			
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：道路工程

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目

第 10 页 共 13 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
77	011201003001	墙面勾缝	1. M10 砂浆勾缝 2. 满足图纸设计及规范要求	m ²	257.2			
78	011201001001	墙面一般抹灰	1. M10 砂浆抹面 2. 满足图纸设计及规范要求	m ²	140.2			
79	060105005002	反滤层铺筑	1. 材料类别:砂滤层 2. 满足图纸设计及规范要求	m ³	18.4			
80	040309009002	排(泄)水管	1. 材料品种:塑料管 2. 管径:DN50 3. 满足图纸设计及规范要求	m	49			
81	040601029002	沉降(施工)缝	1. 材料品种:沥青板 2. 满足图纸设计及规范要求	m	10.98			
82	041101001002	墙面脚手架	1. 墙高:4m 内	m ²	197.4			
		涵洞工程						
		1-2.00x1.00 盖板明涵						
83	041001007001	拆除结构	1. 结构形式:拆除混凝土构筑物 2. 满足图纸设计及规范要求	m ³	2			
84	040102001001	挖一般石方	1. 岩石类别:余弃石渣 2. 装车 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	2			
85	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:余弃石渣 2. 运距:投标人自行考虑 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	2			
86	040101001010	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人工挖土 3. 人工装车 4. 满足图纸设计及规范要求	m ³	8			
87	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:余弃土 2. 机动翻斗车运土 3. 运距:投标人自行考虑	m ³	28.08			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目

第 11 页 共 13 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. 满足图纸设计及规范要求					
88	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:余弃土 2. 运距:投标人自行考虑 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	4			
89	040103001008	回填方（槽坑）	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 填方来源、运距:场内取土 4. 满足图纸设计及规范要求	m3	4			
90	040303002001	混凝土基础	1. C20 片石混凝土基础 2. 满足图纸设计及规范要求	m3	13.7			
91	041102002001	基础模板	1. 混凝土基础模板 2. 满足图纸设计及规范要求	m2	10.8			
92	040303002002	混凝土基础	1. C15 片石混凝土基础 2. 满足图纸设计及规范要求	m3	1.7			
93	041102002002	基础模板	1. 混凝土基础模板 2. 满足图纸设计及规范要求	m2	8.74			
94	040303015002	混凝土挡墙墙身	1. C20 片石挡土墙 2. 片石强度不少于 MU30 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	5.2			
95	041102017002	挡墙模板	1. 挡土墙模板 2. 满足图纸设计及规范要求	m2	13.74			
96	040303005001	混凝土墩（台）身	1. 部位:混凝土台身 2. 混凝土强度等级:C25 3. 满足图纸设计及规范要求	m3	8.3			
97	041102005001	墩（台）身模板	1. 台身模板 2. 满足图纸设计及规范要求	m2	33.26			
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：道路工程 标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目 第 12 页 共 13 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
98	040303004001	混凝土墩(台)帽	1. 部位:混凝土台帽 2. 混凝土强度等级:C25 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	0.6			
99	041102004001	墩(台)帽模板	1. 台帽模板 2. 满足图纸设计及规范要求	m ²	3.96			
100	琼 011702050003	预制沟盖板	1. C30 混凝土沟盖板 2. 制作及安装 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	3.9			
101	041102033003	沟盖板模板	1. 构件类型:沟盖板模板 2. 满足图纸设计及规范要求	m ²	13.3			
102	040901001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 HPB300 2. 钢筋规格:直径 8mm 3. 满足图纸设计及规范要求	t	0.088			
103	040901001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 HRB400 2. 钢筋规格:直径 12mm 3. 满足图纸设计及规范要求	t	0.129			
104	040901001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 HRB400 2. 钢筋规格:直径 22mm 3. 满足图纸设计及规范要求	t	0.637			
		措施项目						
105	041106001001	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			
106	041106001002	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 2. 机械设备规格型号:90kW 以内	台·次	1			
107	041106001003	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 2. 机械设备规格型号:1m ³ 以内	台·次	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

工程名称：道路工程 标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目 第 13 页 共 13 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村

工程名称：道路工程

振兴基础设施项目

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					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目

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						
		标线工程						
1	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔涂料 2. 工艺:震荡型 3. 线型:横道线 4. 满足图纸设计及规范要求	m ²	206.4			
		小型标志牌						
2	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人工挖土 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	21			
3	040101001011	人工装车	1. 土壤类别:一、二类土 2. 人工装车 3. 满足图纸设计及规范要求 4. 满足图纸设计及规范要求	m ³	11.1			
4	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:余弃土 2. 运距:投标人自行考虑 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	11.1			
5	040103001009	回填方 (槽坑)	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 填方来源、运距:场内取土 4. 满足图纸设计及规范要求	m ³	9.9			
6	040303002003	混凝土基础	1. C25 混凝土基础 2. 满足图纸设计及规范要求	m ³	14.4			
7	041102002003	基础模板	1. 基础模板 2. 满足图纸设计及规范要求	m ²	84			
8	040901001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 HPB300 2. 钢筋规格:直径 8mm 3. 满足图纸设计及规范要求	t	0.159			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村振兴基础设施项目

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
9	040901001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 HRB400 2. 钢筋规格:直径 14mm 3. 满足图纸设计及规范要求	t	0.51			
10	040205003001	标杆	1. 材质:钢管 2. 规格尺寸:直径 89*4.5 3. 满足图纸设计及规范要求	根	30			
11	040205004001	标志板	1. 材质、规格尺寸:(具体详见图纸) 2. 板面反光膜等级:三级 3. 满足图纸设计及规范要求	块	30			
		波形梁护栏						
12	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:人工挖土	m ³	14			
13	040101001012	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土方式:机械挖土; 不装车 3. 满足图纸设计及规范要求	m ³	266.06			
14	040103001010	回填方(槽坑)	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 填方来源、运距:场内取土 4. 满足图纸设计及规范要求	m ³	192.96			
15	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:余弃土 2. 运距:投标人自行考虑	m ³	87.1			
16	040303002004	混凝土基础	1. C30 混凝土基础	m ³	96.2			
17	041102002004	基础模板	1. 基础模板	m ²	183.6			
18	040205012001	隔离护栏	1. 规格、型号:85*310*2.5*4320 2. 材料品种:详见图纸	m	1132			
		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)

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：屯昌县枫木镇石岭坡村委会 2024 年乡村

工程名称：交通工程

振兴基础设施项目

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					

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。

二、图纸

图纸以电子版形式单独提供。