

投 标 总 价

招 标 人： 东方市乡村振兴局

工 程 名 称： 三家镇岭村村主道改造工程

投标总价（小写）： 2304687.33元

（大写）： 贰佰叁拾万肆仟陆佰捌拾柒元叁角叁分

投 标 人： 海南国亚建筑工程有限公司

(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)

编 制 时 间： 2023 年 01 月 06 日

总 说 明

工程名称: 三家镇岭村村主道改造工程

一、工程概况:

本工程为三家镇岭村村主道改造工程, 建设内容具体详见施工图, 建设地址为东方市三家镇岭村。

二、工程量清单编制依据:

- 1、《三家镇岭村村主道改造工程》图纸及相关图集。
- 2、住建部颁发的《建设工程工程量清单计价规范》(GB50854-2013)。
- 3、海南省建设厅颁发的海南省市政工程综合定额(2017年)》、《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》(琼建定[2018]48号)。
- 4、海南省住房和城乡建设厅文件(琼建定[2017]218号)海南省住房和城乡建设厅关于发布2017版海南省市政工程综合定额(2017年)》、《海南省建设工程施工机械台班单价》、《海南省建设工程施工仪器仪表台班单价》的通知。
- 5、海南省建设标准定额站颁布的相关工程预结算文件。

三、工程量清单编制范围:

- 1、三家镇岭村村主道改造工程。

四、计算说明:

- 1、本工程量清单控制价按施工图设计深度进行计量。

五、组价说明:

(一) 一般说明

1、控制价组价主要执行《海南省市政工程综合定额(2017年)》等相关综合定额。

(二) 人工单价说明

1、人工单价根据海南省住房和城乡建设厅(琼建规[2022]3号文)执行, 人工费为145元/工日。

(三) 材料品牌、价格说明

1、材料价格按海南省建设标准定额站发布的《海南工程造价信息》2022年10期东方市材料价格, 缺项的材料价格参照附近市县市场价格。

（四）机械费调整说明

1、机械费按海南省住房和城乡建设厅文件（琼建定[2017]218 号）关于《海南省建设工程施工机械台班单价》规定进行调整

（五）措施费及规费说明

1、措施费按《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》（琼建定[2018]48 号）的有关规定执行。本控制价中，文明施工与环境保护费(浮动部分)，安全施工费(浮动部分)按定额规定计算；

2、规费按有关规定计算了社保费按 23.5%计取、危险作业伤害费未计取；建筑垃圾处置费已计入。

六、其他说明事项：

1、本清单控制价编制结果可供建设单位进行资金筹措、投资控制、招标限价参考，建议不作为工程结算或者合同包干价使用。

2、工程竣工结算时，可根据实际完成的工程内容、施工范围、做法以及合同的约定等做进一步调整。

七、清单投标报价说明：

1、投标报价应按招标文件要求填写。

2、工程量清单中所填入的单价和合价，应包括人工费、材料费、机械费、其他直接费、间接费、有关文件规定的调价、利润、税金以及现行取费中的有关费用、材料的价差以及采用固定价格的工程所测算的风险金等全部费用。

3、工程量清单与计价表中列明的所有需要填写的单价和合价，投标人均应填写，未填写的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中。

4、投标人应参照海南省相关计价规定、企业定额或市场价格自主报价。

5、投标报价要求提供工程量清单综合单价分析表,主要材料设备价格表;其他项目清单计价表要求提供明细。

6、投标报价的单价将作为今后设计变更、增减项目的相应综合单价。

八、报价范围:

1、本项目投标报价格式按住建部颁发的《建设工程工程量清单计价规范》[GB 50854-2013] 规定格式。

招标工程量清单汇总表

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

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
一	三家镇岭村村主道改造工程	2304687.33		26789.68	36900.87
1	三家镇岭村村主道改造工程	2304687.33		26789.68	36900.87
合计		2304687.33		26789.68	36900.87

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

标段：三家镇岭村村主道改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	2019872.58	
1.1	一、1号路	594825.57	
1.2	二、2号路	141304.56	
1.3	三、3号路	1268200.58	
1.4	四、机械经出场费	15541.87	
二	措施项目费	57618.6	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	57618.6	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	26789.68	
2.2	其中：临时设施费	22097.65	
2.3	其中：雨季施工增加费	7222.16	
2.4	其中：夜间施工增加费	1509.11	
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	36900.87	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	36900.87	—
五	税金	190295.28	—
招标控制价合计=一+二+三+四+五		2,304,687.33	

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：三家镇岭村村主道
改造工程

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

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					2019872.58	
	一、	1号路					594825.57	
	1	路面拓宽					54600.17	
1	010101001001	人工平整场地	1. 土壤类别：一、二类土	m ²	164	3.21	526.44	
2	040202011001	碎石垫层	1. 石料规格：最大粒径≤31.5mm 2. 厚度：15cm	m ²	164	38.85	6371.4	
3	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级：抗弯拉强度4.5mpa 2. 厚度：20cm	m ²	144	133.48	19221.12	
4	040901001001	传力杆制作安装	1. 钢筋种类：HPB400 2. 钢筋规格：φ 28	t	0.43	5940.37	2554.36	
5	040901001009	拉杆制作安装	1. 钢筋种类：HPB300 2. 钢筋规格：φ 14	t	1.03	20802.92	21427.01	
6	040901008001	植筋	1. 植入深度：L=70CM 2. 植筋胶品种：强力植筋胶	根	356	12.64	4499.84	
	2	路面拆除					18701.84	
7	041001001001	拆除路面	1. 材质：混凝土道路 2. 厚度：20cm	m ²	802	5.28	4234.56	
8	040103002001	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种：混凝土块 2. 运距：10km	m ³	280.7	51.54	14467.28	
	3	路面恢复					140229.7	
9	040202001001	路床（槽）整形	1. 部位：路床土基 2. 范围：详见施工图	m ²	802	2.52	2021.04	
10	040202011002	碎石垫层	1. 石料规格：最大粒径≤31.5mm 2. 厚度：15cm	m ²	802	38.85	31157.7	
11	040203007002	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级：抗弯拉强度4.5mpa 2. 厚度：20cm	m ²	802	133.48	107050.96	
	4	沥青路面					293074.02	
12	040402018001	沥青灌缝	1. 类别：缩缝 2. 材料品种、规格：石油沥青	m	650	15.06	9789	
13	041001004001	路面凿毛	1. 结构形式：混凝土路面 凿毛、清扫废渣。	m ²	2303	6.87	15821.61	
14	060105006001	土工布铺设	1. 铺设位置：凿毛路面	m ²	2303	14.31	32955.93	
本页小计							272098.25	

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

标段：三家镇岭村村主道
改造工程

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

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
15	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.36kg/m ²	m ²	2303	2.04	4698.12	
16	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式 2. 沥青混凝土种类:AC-16中粒式沥青混凝土 3. 厚度:5cm	m ²	2303	91.02	209619.06	
17	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:C30 砼路缘石12×30×100 2. 基础、垫层: C15混凝土基座	m	310	65.13	20190.3	
	5	土方工程					1931.26	
18	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m ³	65.6	5.62	368.67	
19	040103002002	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:10km	m ³	65.6	23.82	1562.59	
	6	井盖提升					3389.52	
20	040204006001	检查井提升	1. 材料品种:C30混凝土 2. 检查井规格:φ700 3. 平均提升高度:20cm内, 根据施工现场调整	座	12	282.46	3389.52	
	7	盖板提升					29051.05	
21	04B001	启闭盖板	1、名称:启闭盖板 2、材料规格:混凝土盖板(1.2m*0.5m*0.15m厚)	m ³	56.45	286.97	16199.46	
22	070109002001	沟道(槽)壁板	1. 沟壁厚度:0.2m 2. 混凝土种类:预拌混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m ³	9.41	915.7	8616.74	
23	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:沟壁 2. 支模高度:0.05m	m ²	62.72	67.52	4234.85	
	8	增设盖板					13788.6	
24	040402016001	沟道盖板(1.2m*0.5m*0.15m)	1. 材质:预制混凝土盖板 2. 规格尺寸:1.2m*0.5m*0.15m 3. 强度等级:C30	m	30	459.62	13788.6	
	9	盖板更换及降低					23587.54	
25	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式:混凝土沟壁	m ³	5.57	308.64	1719.12	
本页小计							284387.03	

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

标段：三家镇岭村村主道
改造工程

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

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
26	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：混凝土块 2. 运距：10km	m3	5.57	51.54	287.08	
27	040402016002	沟道盖板 (1.8m*1m*0.15m)	1. 材质：预制混凝土盖板 2. 规格尺寸：1.8m*1m*0.15m 3. 强度等级：C30	m	26.5	814.39	21581.34	
	10	过路管涵					3984.89	
28	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	2.93	5.62	16.47	
29	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：10km	m3	2.93	23.82	69.79	
30	040305001001	碎石垫层	1. 材料品种、规格：碎石 2. 厚度：15cm	m3	0.68	357.32	242.98	
31	080601002001	管道基础	1. 名称：管道基础及模板 2. 混凝土强度等级：C15	m	5	449.88	2249.4	
32	040501001001	混凝土管	1. 规格：D300 2. 接口方式：胶圈接口 3. 铺设深度：2m内 4. 混凝土强度等级：预应力混凝土管	m	5	281.25	1406.25	
	11	交通标线					7917.68	
33	040205006001	标线	1. 材料品种：热熔涂料 2. 线型：实边线	m2	76	104.18	7917.68	
	12	污水井					4569.3	
34	040504002002	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度：10cm厚C20混凝土底板及垫层 2. 混凝土强度等级：C20 混凝土井墙 3. 盖板材质、规格：φ700(重型)铸铁井盖	座	1	4220.74	4220.74	
35	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：U-PVC塑料管 DN200 2. 连接形式：橡胶圈	m	4	87.14	348.56	
	二、	2号路					141304.56	
	1	路面拓宽					31629.76	
36	010101001002	人工平整场地	1. 土壤类别：一、二类土	m2	140	3.21	449.4	
37	040202011003	碎石垫层	1. 石料规格：最大粒径≤31.5mm	m2	140	38.85	5439	
本页小计							44228.69	

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

标段：三家镇岭村村主道
改造工程

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

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	
			2. 厚度:15cm						
38	040203007003	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:抗弯拉强度4.5mpa 2. 厚度:20cm	m ²	134	133.48	17886.32		
39	040901001007	传力杆制作安装	1. 钢筋种类:HPB400 2. 钢筋规格:φ 28	t	0.2	5940.35	1188.07		
40	040901001010	拉杆制作安装	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:φ 14	t	0.25	20802.92	5200.73		
41	040901008002	植筋	1. 植入深度:L=70CM 2. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	116	12.64	1466.24		
	2	沥青路面					102745.26		
42	040402018002	沥青灌缝	1. 类别:缩缝 2. 材料品种、规格:石油沥青	m	222	15.06	3343.32		
43	041001004002	路面凿毛	1. 结构形式:混凝土路面凿毛、清扫废渣。	m ²	796	6.87	5468.52		
44	060105006002	土工布铺设	1. 铺设位置:凿毛路面	m ²	796	14.31	11390.76		
45	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.36kg/m ²	m ²	796	2.04	1623.84		
46	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式 2. 沥青混凝土种类:AC-16中粒式沥青混凝土 3. 厚度:5cm	m ²	796	91.02	72451.92		
47	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:C30砼路缘石12×30×100 2. 基础、垫层: C15混凝土基座	m	130	65.13	8466.9		
	3	土方工程					1648.64		
48	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m ³	56	5.62	314.72		
49	040103002005	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:10km	m ³	56	23.82	1333.92		
	4	井盖提升					2259.68		
50	040204006002	检查井提升	1. 材料品种:C30混凝土 2. 检查井规格:φ700 3. 平均提升高度:20cm内, 根据施工现场调整	座	8	282.46	2259.68		
本页小计								132394.94	

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

标段：三家镇岭村村主道
改造工程

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

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
	5	交通标线					3021.22	
51	040205006002	标线	1. 材料品种:热熔涂料 2. 线型:实边线	m2	29	104.18	3021.22	
	三、	3号路					1268200.58	
	1	路面拓宽					27385.33	
52	010101001003	人工平整场地	1. 土壤类别:一、二类土	m2	67	3.21	215.07	
53	040202011004	碎石垫层	1. 石料规格:最大粒径≤31.5mm 2. 厚度:15cm	m2	67	38.85	2602.95	
54	040203007004	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:抗弯拉强度4.5mpa 2. 厚度:20cm	m2	51	133.48	6807.48	
55	040901001008	传力杆制作安装	1. 钢筋种类:HPB400 2. 钢筋规格:φ 28	t	0.3	5940.37	1782.11	
56	040901001006	拉杆制作安装	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:φ 14	t	0.7	20802.91	14562.04	
57	040901008003	植筋	1. 植入深度:L=70CM 2. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	112	12.64	1415.68	
	2	路面拆除					62634.83	
58	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土道路 2. 厚度:20cm	m2	2686	5.28	14182.08	
59	040103002006	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:混凝土块 2. 运距:10km	m3	940.1	51.54	48452.75	
	3	路面恢复					583066.6	
60	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:路床土基 2. 范围:详见施工图	m2	3724	2.52	9384.48	
61	040202011005	碎石垫层	1. 石料规格:最大粒径≤31.5mm 2. 厚度:15cm	m2	3724	38.85	144677.4	
62	040203007005	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:抗弯拉强度4.5mpa 2. 厚度:20cm	m2	3214	133.48	429004.72	
	4	沥青路面					558406.8	
63	040402018003	沥青灌缝	1. 类别:缩缝 2. 材料品种、规格:石油沥青	m	930	15.06	14005.8	
64	041001004003	路面凿毛	1. 结构形式:混凝土路面凿毛、清扫废渣。	m2	3705	6.87	25453.35	
本页小计							715567.13	

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

标段：三家镇岭村村主道
改造工程

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

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
65	060105006003	土工布铺设	1. 铺设位置：凿毛路面	m ²	3705	14.31	53018.55	
66	040203003003	透层、粘层	1. 材料品种：石油沥青 2. 喷油量：0.36kg/m ²	m ²	3705	2.04	7558.2	
67	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种：中粒式 2. 沥青混凝土种类：AC-16中粒式沥青混凝土 3. 厚度：5cm	m ²	3705	91.02	337229.1	
68	040204004003	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格：C30 砼路缘石12×30×100 2. 基础、垫层：C15混凝土基座	m	1860	65.13	121141.8	
	5	土方工程					6270.72	
69	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m ³	213	5.62	1197.06	
70	040103002007	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：10km	m ³	213	23.82	5073.66	
	6	井盖提升					1694.76	
71	040204006005	检查井提升	1. 材料品种：C30混凝土 2. 检查井规格：φ700 3. 平均提升高度：20cm内，根据施工现场调整	座	6	282.46	1694.76	
	7	盖板提升					4446.2	
72	04B002	启闭盖板	1、名称：启闭盖板 2、材料规格：混凝土盖板（1.2m*0.5m*0.15m厚）	m ³	8.64	286.97	2479.42	
73	070109002002	沟道（槽）壁板	1. 沟壁厚度：0.2m 2. 混凝土种类：预拌混凝土 3. 混凝土强度等级：C30	m ³	1.44	915.69	1318.59	
74	041102035002	池壁（隔墙）模板	1. 构件类型：沟壁 2. 支模高度：0.05m	m ²	9.6	67.52	648.19	
	8	交通标线					19377.48	
75	040205006003	标线	1. 材料品种：热熔涂料 2. 线型：实边线	m ²	186	104.18	19377.48	
	9	污水井					4917.86	
76	040504002001	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度：10cm厚C20混凝土底	座	1	4220.74	4220.74	
本页小计							554957.55	

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

标段：三家镇岭村村主道
改造工程

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

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	
			板及垫层 2. 混凝土强度等级:C20 混凝土井墙 3. 盖板材质、规格:φ 700(重型)铸铁井盖						
77	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:U-PVC塑料管 DN200 2. 连接形式:橡胶圈	m	8	87.14	697.12		
	四、	机械经出场费					15541.87		
78	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	5776.06	5776.06		
79	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	3705.5	3705.5		
80	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:混凝土摊铺机	台.次	1	6060.31	6060.31		
		措施项目							
本页小计								16238.99	
合 计								2019872.58	

注：为计取规费等的的使用，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：三家镇岭村村主道改造工程

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

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			19402.81			
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	19402.81			
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	5820.84			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	1566.03			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			22097.65			
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	22097.65			
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	1509.11			

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

标段：三家镇岭村村主道改造工程

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

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
			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	7222.16			
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					57618.6			

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

标段：三家镇岭村村主道改造工程

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

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		36900.87
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+F BFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	36900.87
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	190295.28
合计					227196.15

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。

