

单位工程投标报价汇总表

工程名称：市政工程

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	1776292.57	
1.1	1道路	1412004.68	
1.2	2桥涵	51177.97	
1.3	3硬化	77467.96	
1.4	4挡土墙	222896.48	
1.5	5临时便道	12745.48	
二	措施项目费	94380.72	
1	施工单价措施项目费	17046.77	
2	施工总价措施项目费	77333.95	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	38266.95	
2.2	其中：临时设施费	28002.57	
2.3	其中：雨季施工增加费	9152.06	
2.4	其中：夜间施工增加费	1912.37	
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	168360.6	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		2,039,033.89	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：田头、庙陀、文
丰、春江居五分场247
乡道路段修建基础设施
建设项目

工程名称：市政工程

第 1 页 共 4 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					1776292.57	
	1	道路					1412004.68	
	1.1	拆除部分					158989.72	
1	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式：混凝土 2. 强度等级：综合	m3	2388	26.3	62803.09	
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：混凝土及石渣 2. 运距：投标单位自行考虑	m3	2388	40.28	96186.63	
	1.2	回填土					1264.08	
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：符合设计要求 2. 填方材料品种：一、二类土 3. 填方来源、运距：原地回填	m3	242.16	5.22	1264.08	
	1.3	恢复路面					1251750.88	
4	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位：路基 2. 满足图纸及规范要求	m2	8334.2	2.47	20585.4	
5	040202011001	级配碎石	1. 15cm级配碎石基层 2. 满足图纸及规范要求	m2	8334.2	38.49	320782.2	
6	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 掺和料：详见设计图纸 3. 厚度：18cm 4. 嵌缝材料：详见设计图纸 5. 企缝板安装、养护	m2	7236.2	122.6	887158.12	
7	040402017001	变形缝	1. 类别：符合要求 2. 材料品种、规格：符合要求 3. 工艺要求：符合要求	m	1806	12.86	23225.16	
	2	桥涵					51177.97	
	2.1	拆除部分					2330.94	
8	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式：石砌结构	m3	11.82	139.64	1650.54	
9	041001008002	拆除混凝土结构	1. 结构形式：混凝土 2. 强度等级：综合	m3	2.1	57	119.7	
10	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：混凝土及石渣 2. 运距：投标单位自行考虑	m3	13.92	40.28	560.7	
本页小计							1414335.6	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：田头、庙陀、文
丰、春江居五分场247
乡道路段修建基础设施
建设项目

工程名称：市政工程

第 2 页 共 4 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
			虑					
	2.2	新建桥涵					48847.03	
11	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	96.78	5.66	547.77	
12	040103001002	回填方	1. 填方材料品种：一、二类土 2. 填方来源、运距：原地回填	m3	96.78	26	2516.28	
13	040103001003	回填碎石	1. 密实度要求：符合设计要求 2. 填方材料品种：碎石 3. 填方粒径要求：符合设计要求 4. 填方来源、运距：外购	m3	12.46	196.11	2443.53	
14	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C15	m3	1.19	573.38	682.32	
15	041102001001	垫层模板	1. 构件类型：垫层	m2	2.08	40	83.2	
16	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C25	m3	10.5	615.01	6457.61	
17	041102002001	基础模板	1. 构件类型：基础	m2	20	48.46	969.2	
18	040306004001	箱涵侧墙	1. 混凝土强度等级：C35	m3	13.13	637.95	8376.28	
19	041102023001	箱涵侧墙模板	1. 构件类型：箱涵侧墙	m2	45.3	66.82	3026.95	
20	040306005001	箱涵顶板	1. 混凝土强度等级：C35	m3	5.18	631.34	3270.34	
21	041102024001	箱涵顶板模板	1. 构件类型：箱涵顶板	m2	15.91	133.53	2124.46	
22	040306003001	箱涵底板	1. 混凝土强度等级：C30	m3	2.07	585.15	1211.26	
23	041102022001	箱涵滑(底)板模板	1. 构件类型：箱涵底板	m2	1.18	49.69	58.63	
24	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ20	t	1.02	5553.15	5664.21	
25	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ16	t	0.542	5675.42	3076.08	
26	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ14	t	1.088	5908.82	6428.8	
27	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 掺和料：详见设计图纸 3. 厚度：18cm 4. 嵌缝材料：详见设计图纸 5. 企口板安装、养护	m2	15.58	122.6	1910.11	
本页小计							48847.03	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：田头、庙陀、文
丰、春江居五分场247
乡道路段修建基础设施
建设项目

工程名称：市政工程

第 3 页 共 4 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	硬化					77467.96	
28	040101001001	挖一般土方	1. 名称:机械清表 2. 土壤类别:四类土	m3	134.27	6.54	878.13	
29	040103002003	余方弃置	1. 品种:表土 2. 运距:3km	m3	134.28	14.46	1941.69	
30	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:路基 2. 满足图纸及规范要	m2	447.59	2.47	1105.55	
31	040202011002	级配碎石	1. 15cm级配碎石基层 2. 满足图纸及规范要	m2	447.59	38.49	17227.74	
32	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:详见设计图纸 3. 厚度:18cm 4. 嵌缝材料:详见设计图纸 5. 模板:定制、养护	m2	447.59	122.6	54874.53	
33	040402017002	变形缝	1. 类别:符合要求 2. 材料品种、规格:符合要求 3. 工艺要求:符合要求	m	112	12.86	1440.32	
	4	挡土墙					222896.48	
34	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类	m3	208.37	5.66	1179.37	
35	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:一、二类土 2. 填方来源、运距:原地回填	m3	77.18	26	2006.68	
36	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:投标单位自行考虑	m3	131.2	31.78	4169.54	
37	040201002001	强夯地基	1. 地耐力要求:符合设计要求	m2	277.83	2.79	775.15	
38	040305003001	浆砌块料	1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:M30片石 3. 砂浆强度等级:M7.5浆砌 4. 泄水孔材料品种、规格:详见施工图 5. 沉降缝要求:详见施工图	m3	415.66	496.11	206213.08	
本页小计							291811.78	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程项目
、春江居五分场247乡道
路段修建基础设施建设项目

工程名称：市政工程项目

目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费			24587.6			
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	24587.6			
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	12293.8			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	1385.52			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
8	1.4	临时设施费			28002.6			
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	28002.6			
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				

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：田头、庙陀、文丰、
春江居五分场247乡道路段修

工程名称：市政工程

建基础设施建设项目

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：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	0	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+	A+B+C+D	9	168360.6
合计					168360.6

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

单位工程人材机价差表

工程名称：市政工程

单位：元

序号	材料名	单位	实际用量	预算价	市场价	价差	价差合计
1	HRB400 φ16	kg	555.55	2.92	3.9	0.98	544.44
2	HRB400 φ20	kg	1045.5	2.94	4.06	1.12	1170.96
3	HRB400 φ14	kg	1115.2	2.92	3.98	1.06	1182.11
4	板枋材	m ³	0.17626	1500	1365.33	-134.67	-23.74
5	柴油	kg	31.64328	5.78	8.56	2.78	87.97
6	柴油	kg	57.37	5.78	8.56	2.78	159.49
7	柴油	kg	74.91236	5.78	8.56	2.78	208.26
8	柴油	kg	314.06323	5.78	8.56	2.78	873.1
9	柴油	kg	1941.01656	5.78	8.56	2.78	5396.03
10	柴油	kg	4497.51761	5.78	8.56	2.78	12503.1
11	电	kW·h	383.06834	0.73	0.76	0.03	11.49
12	电	kW·h	511.70341	0.73	0.76	0.03	15.35
13	电	kW·h	7249.41815	0.73	0.76	0.03	217.48
14	片石	m ³	478.009	88	112.56	24.56	11739.9
15	汽油	kg	4.91607	6.83	11.47	4.64	22.81
16	汽油	kg	47.96049	6.83	11.47	4.64	222.54
17	人工	工日	458.18287	115	145	30	13745.49
18	水	m ³	12.26695	4.17	4.47	0.3	3.68
19	水	m ³	1053.16856	4.17	4.47	0.3	315.95
20	塑料薄膜	m ²	8854.2755	2.5	2.13	-0.37	-3276.08
21	塑料油膏	kg	1112.44	10.6	2.24	-8.36	-9300
22	碎石	m ³	14.952	110	149.26	39.26	587.02
23	碎石(综合)	m ³	1746.69206	120	149.26	29.26	51108.21
24	预拌混凝土 C15	m ³	1.2019	295	498.65	203.65	244.77
25	预拌混凝土 C30	m ³	1413.60433	335	528.87	193.87	274055.47
26	预拌水泥砂浆 1:2	m ³	3.59357	315.66	384.96	69.3	249.03
27	预制混凝土 C20	m ³	2.0907	305	508.66	203.66	425.79
28	综合人工	工日	10.047	76.58	145	68.42	687.42
29	综合人工	工日	1794.26701	115	145	30	53828.01
	合计						417006.05