

# 海南省工程建设项目

# 招标工程量清单

(第 1 册, 共 1 册)

建设项目名称: 儋州市生态静脉产业园二支路工程

招标单位名称： 儋州市环境卫生管理局  
(单位盖章)

(单位盖章)

编制单位名称：\_\_\_\_\_

(盖单位章及资质专用章)

(盖单位章及资质专用章)

编制日期：2022 年 8 月 8 日

(清-目录)

招标工程量清单目录

工程名称：儋州市生态静脉产业园二支路工程

序号	名称
1	编制说明
2	清-签署页 招标工程量清单
3	建设项目投标报价汇总表
4	单项工程投标报价汇总表
5	单位工程投标报价汇总表
6	分部分项工程和单价措施项目清单与计价表
7	总价措施项目清单与计价表
8	其他项目清单与计价汇总表
9	材料（工程设备）暂估单价及调整表
10	专业工程暂估价及结算价表
11	规费、税金项目计价表

# 工程量清单编制说明

## 一、工程名称：

儋州市生态静脉产业园二支路工程。

## 二、工程概况

1、建设单位：儋州市环境卫生管理局

2、建设地点：海南省儋州市

3、该项目设计起点与现状光大环保大道相连，道路总体呈东北至西南走向，终点与规划横三路平交，道路全长为 286.6m，红线宽度 13m（含两侧 3m 绿化带）。

主要建设内容包括：道路工程、交通工程、排水工程（给水、雨水、污水）、电力工程、电信工程、照明工程等。

## 三、工程量及工程造价编制范围

1、工程量根据儋州市生态静脉产业园二支路工程图纸进行编制。

2、编制范围：道路工程、交通工程、给排水工程、排水工程、照明工程、电力工程及通信工程等。

## 四、编制依据

《儋州市生态静脉产业园二支路工程》图纸等资料。

## 五、计价计费说明

1、中北工程设计咨询有限公司设计的《儋州市生态静脉产业园二支路工程》图纸；

2、住建部颁发的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）

（以下简称 13 清单规范）；

3、海南省建设厅颁布的《海南省市政工程综合定额(2017)》、《海南省安装工程综合定额》（2017）、《海南省园林绿化工程综合定额(2019)》专业定额；

4、人工单价根据海南省住房和城乡建设厅颁布的琼建规【2022】3号文，执行 2017 年以后发布的我省建筑、安装、市政、园林绿化、装配式、综合管廊、绿色建筑和机械台班费用单价等综合定额的工程项目，其定额人工单价调至 145 元/工日；仍在执行 2017 年之前发布定额的工程项目，各专业工程定额人工单价可参考本次调整幅度进行调整；

5、《海南工程造价信息》2022 年 6 期儋州市地区信息价，信息价缺少的参考市场价格；

6、按照《财政部 税务总局 海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部 税务总局 海关总署公告 2019 年第 39 号)的相关规定和《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）要求，现对本省建设工程增值税税率进行调整，具体通知如下：2019 年 4 月 1 日之后新建或在建的建设工程的增值税税率由 10%调整为 9%；

7、海南省住房和城乡建设厅关于调整海南省建设工程社会保险费率的通知琼建定〔2019〕128 号，自 2019 年 5 月 1 日起，我省现行计价定额中的社会保险费率调整为 23.5%；

8、海南省建设标准定额站颁布的相关的文件；

9、相关的技术标准、规范和管理规定等。

## 六、工程清单及投标报价说明

1、工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任；

2、图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据；

3、投标人应在计日工单价表中填列计日工子目的基本单价或租价，该基本单价或租价适用于监理人指令的任何数量的计日工的结算与支付。计日工的劳务、材料和施工机械由招标人（或发包人）列出正常的估计数量，投标人报出单价，计算出计日工总额后列入工程量清单汇总表中并进入评标价；

4、工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价；

5、除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险；

6、工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付；

7、符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量

清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中；

8、承包人用于本合同工程的各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中；

## 七、其他说明

1、本控制价编制土方外运按 5km 考虑；

2、本工程量清单与招标文件配套使用，投标人认为招标文件工程量清单存在错、漏项或清单描述、清单计量有误时，应以书面提出，经招标人以答疑纪要或澄清文件方式确认后可增列或修正。如投标人对上述问题在投标环节没有以书面形式提出并经招标人以答疑纪要或澄清文件方式确认，则视为已含在投标报价的其他清单项目中。

儋州市生态静脉产业园二支路工程

招标工程量清单

招 标 人： 儋州市环境卫生管理局 造价咨询人：

(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人  
或其授权人： 或其授权人：

(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： 复 核 人：

(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 2022 年 8 月 8 日 复 核 时 间： 2022 年 8 月 8 日

(清-表1)

## 建设项目投标报价汇总表

工程名称：儋州市生态静脉产业园二支路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



(清-表2)

## 单项工程投标报价汇总表

工程名称：儋州市生态静脉产业园二支路工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

# 单位工程招标控制价汇总表

标段：儋州市生态静脉产业园

工程名称：道路工程

二支路工程

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	A.1拆除工程		
1.2	A.2土方工程		
1.3	A.3路基工程		
1.4	A.4路面工程		
1.5	A.5路基防护		
1.6	A.6绿化带植被		
1.7	A.7新建涵洞		
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		

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3)

# 单位工程招标控制价汇总表

标段：儋州市生态静脉产业园

工程名称：道路工程

二支路工程

第 2 页 共 2 页

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：儋州市生态静脉  
产业园二支路工程

工程名称：道路工程

第 1 页 共 3 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						
	A. 1	拆除工程						
1	041001008001	拆除混凝土结构	1. 液压岩石破碎机破碎混凝土构筑物 2. 履带式单斗液压挖掘机挖石碴 装车 斗容1. 0m3 3. 自卸汽车（载重8t以）运距5km	m3	7. 02			
	A. 2	土方工程						
2	060104001001	清理表土	1. 挖掘机挖土(斗容量1m3)装车 一、二类土 2. 自卸汽车运土（载重8t以内）运距5km	m3	618			
3	040101001001	挖一般土方	1. 挖掘机挖土(斗容量1m3)装车 一、二类土 2. 自卸汽车运土 运距自行考虑	m3	1571. 9			
4	040103001001	回填方	1. 外购土回填 2. 填土碾压 震动压路机15t内	m3	3231. 9			
5	040103001002	低填浅挖	1. 外购土回填 2. 填土碾压 震动压路机10t内	m3	1163			
	A. 3	路基工程						
6	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压	m2	2387			
7	040202011001	碎石	1. 18cm厚级配碎石基层	m2	2387			
8	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 16cm厚5%水泥稳定级配碎石 2. 16cm厚4%水泥稳定级配碎石	m2	2145			
9	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 20cm厚5%水泥稳定碎石	m2	87			
	A. 4	路面工程						
10	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青透层	m2	1985			
11	040203004001	封层	1. 材料品种:SBS乳化沥青	m2	1985			
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

标段：儋州市生态静脉  
产业园二支路工程

工程名称：道路工程

第 2 页 共 3 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
12	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝 2. 掺和料:AC-20C 3. 厚度:6cm厚	m2	1985.4			
13	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.5kg/m2	m2	1985.4			
14	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:改性沥青 2. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 3. 掺和料:AC-13C 4. 厚度:4cm厚	m2	1985.4			
15	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:不小于4.5Mpa 2. 厚度:22cm 3. 面层处理:水泥混凝土路面 水泥混凝土拉防滑条	m2	81			
16	040901001001	现浇构件钢筋	1. 带肋钢筋 直径10mm、14mm	t	2.413			
17	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:C30混凝土侧石 99.5*12*34cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土后座	m	548.55			
18	060105006001	土工布铺设	1. 玻璃纤维土工格栅	m2	7			
	A.5	路基防护						
19	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:大叶油草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:6个月	m2	1760.1			
	A.6	绿化带植被						
20	050102012002	铺种草皮	1. 草皮种类:大叶油草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:6个月	m2	1123			
21	050102001001	栽植乔木	1. 种类:小叶榄仁 2. 胸径或干径:胸径12cm 3. 树木支撑:树棍桩四脚桩 4. 草帘绕树干:胸径15cm以内 5. 养护期:6个月	株	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：儋州市生态静脉  
产业园二支路工程

工程名称：道路工程

第 3 页 共 3 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
	A.7	新建涵洞						
22	040101001002	挖一般土方	1. 挖掘机挖土(斗容量1m3)装车 一、二类土 2. 自卸汽车运土(载重8t以内) 运距10km	m3	24.75			
23	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	4.65			
24	040501001001	混凝土管	1. 管座材质:承插式混凝土 2. 规格: II级钢筋砼管DN800 3. 接口方式:橡胶圈接口	m	30			
25	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 复合木模	m3	33.42			
26	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:不小于4.5Mpa 2. 厚度:22cm 3. 面层处理:水泥混凝土路面 水泥混凝土拉防滑条	m2	75			
		措施项目						
27	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 场外运输 履带式挖掘机 1m3以内	台·次	1			
28	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 场外运输 压路机	台·次	1			
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：儋州市生态静脉产业园二

工程名称：道路工程

支路工程

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
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+	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。

共 2 页

复核人（造价工程师）：

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：儋州市生态静脉产业园二支路工程

工程名称: 道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：儋州市生态静脉产业  
园二支路工程

工程名称：道路工程

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+F BFX_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。

# 单位工程投标报价汇总表

标段：儋州市生态静脉产业园

工程名称：电力工程

二支路工程

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		
1.1	F.1土方工程		
1.2	F.2电力管道工程		
1.3	F.3电缆井		
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		
投标报价合计=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：儋州市生态静脉  
产业园二支路工程

工程名称：电力工程

第 1 页 共 3 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						
	F.1	土方工程						
1	040101002005	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	493.72			
2	040103001012	回填方	1. 回填土 2. 填方材料品种：原土回填	m3	373.31			
3	040103001013	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：回填土	m3	132.45			
4	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：余方弃置	m3	120.4			
	F.2	电力管道工程						
5	040804001003	电缆排管	1. 名称：电缆排管 2. 规格：电力排管MPP Φ160 3. 配置形式：9孔(3*3)	m	290			
6	040804001004	电缆排管	1. 名称：电缆排管 2. 规格：电力排管MPP Φ160 3. 配置形式：3孔(3*1)	m	24			
7	040503002001	管道混凝土包封	1. 混凝土强度等级：混凝土C25 2. 管道混凝土包封 模板	m3	10.29			
8	04B001	管枕	1. 复合材料管枕	个	1235			
	F.3	电缆井						
9	040504001007	电力三通井	1. 名称：电力三通井 2. 垫层、基础材质及厚度：C10混凝土垫层100厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：砌MU15砖，M10水泥砂浆 4. 盖板材质、规格：盖板C30钢筋混凝土 5. 防渗、防水要求：井内壁和底抹1:2水泥砂浆，15厚 6. 其他：钢筋制安、模板制安拆钢筋制安、模板制拆除、电缆支架、预埋	座	3			
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

标段：儋州市生态静脉  
产业园二支路工程

工程名称：电力工程

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
			埋金属构件等 7. 具体详见设计图纸					
10	040504001008	直通井	1. 名称:直通井 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层100厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU15砖, M10水泥砂浆 4. 盖板材质、规格:盖板C30钢筋混凝土 5. 防渗、防水要求:井内壁和底抹1:2水泥砂浆, 15厚 6. 其他:钢筋制安、模板制安拆钢筋制安、模板制拆除、电缆支架、预埋金属构件等 7. 具体详见设计图纸	座	6			
11	040504001009	检查井	1. 名称:横过路接收井 2. 垫层、基础材质及厚度:C25混凝土垫层200厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU15砖, M10水泥砂浆 4. 防渗、防水要求:井内壁和底抹1:2水泥砂浆, 15厚 5. 其他:钢筋制安、模板制安拆钢筋制安、模板制拆除、电缆支架、预埋金属构件等 6. 具体详见设计图纸	座	2			
12	040806001002	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢	根	173			
13	040806002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:接地线-40*4	m	578			
14	琼050201004001	装饰性盖板	1. 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座	套	11			
		措施项目						
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：电力工程		标段：儋州市生态静脉 产业园二支路工程		第 3 页 共 3 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”。

# 总价措施项目清单与计价表

标段：儋州市生态静脉产业园二

工程名称：电力工程

支路工程

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
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+%	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。

第 2 页 共 2 页

复核人（造价工程师）：

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：儋州市生态静脉产业园二支路工程

工程名称：电力工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：儋州市生态静脉产业  
园二支路工程

工程名称：电力工程

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+F BFX_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3)

# 单位工程投标报价汇总表

标段：儋州市生态静脉产业园

工程名称：给水工程

二支路工程

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		
1.1	C.1土石方		
1.2	C.2管道、阀门		
1.3	C.3附属构筑物		
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		
投标报价合计=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：儋州市生态静脉  
产业园二支路工程

工程名称：给水工程

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						
	C.1	土石方						
1	040101002001	人机配合挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：详设计要	m3	451.84			
2	040103001004	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：回填土 3. 填方来源：利用开挖	m3	155.96			
3	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：机械装、运土方 2. 运距：投标单位根据现场情况自行考虑	m3	295.88			
4	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：砂石垫层 2. 厚度：20CM	m3	51.44			
5	040103001005	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：回填	m3	244.44			
	C.2	管道、阀门						
6	040501004001	塑料管	1. 名称：PE100塑料管 2. 材质及规格：DN300，1.0Mpa 3. 连接形式：热熔连接 4. 管道检验及试验要求：管道试压、消毒冲	m	268			
7	040501004002	塑料管	1. 名称：PE100塑料管 2. 材质及规格：DN200，1.0Mpa 3. 连接形式：热熔连接 4. 管道检验及试验要求：管道试压、消毒冲	m	20			
8	040501004003	塑料管	1. 名称：PE100塑料管 2. 材质及规格：DN300，1.0Mpa 3. 连接形式：橡胶圈 4. 管道检验及试验要求：管道试压、消毒冲	m	4			
9	040501002001	钢管	1. 材质及规格：钢套管D273*6 2. 接口方式：焊接	m	12			
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

标段：儋州市生态静脉  
产业园二支路工程

工程名称：给水工程

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. 管道检验及试验要求：管道试压					
10	040502010001	消火栓	1. 规格：消火栓 SS100/65 2. 安装部位、方式：地上式(含三通、法兰)	个	4			
11	040502003001	塑料管管件	1. 种类：排气三通 2. 材质及规格：DN300*200	个	2			
12	040502003002	塑料管管件	1. 种类：排气三通 2. 材质及规格：DN300*100	个	2			
13	040502003003	塑料管管件	1. 种类：排气三通 2. 材质及规格：DN200*100	个	2			
14	040502003004	塑料管管件	1. 种类：90° 弯头 2. 材质及规格：复合 DN300	个	5			
15	040502003005	塑料管管件	1. 种类：45° 弯头 2. 材质及规格：复合 DN300	个	5			
16	040502003006	塑料管管件	1. 种类：90° 弯头 2. 材质及规格：复合 DN200	个	5			
17	040502003007	塑料管管件	1. 种类：45° 弯头 2. 材质及规格：复合 DN200	个	5			
18	040502005001	阀门	1. 种类：伸缩蝶阀 2. 材质及规格：DN300 3. 连接方式：法兰连接	个	3			
19	040502005002	阀门	1. 种类：排气阀 2. 材质及规格：DN200 3. 连接方式：法兰连接	个	2			
20	040502006001	法兰	1. 材质、规格：自动排气阀 DN50	个	1			
21	040502006002	法兰	1. 材质、规格：闸阀 DN300	个	1			
22	040502006003	法兰	1. 材质、规格：PE 法兰 DN300	个	1			
23	040502006004	法兰	1. 材质、规格：闸阀 DN75	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：儋州市生态静脉  
产业园二支路工程

工程名称：给水工程

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
24	040502006005	法兰	1. 材质、规格:PE 法兰 DN300*75	个	1			
25	040502003008	塑料管管件	1. 种类:PE 排气三通 2. 材质及规格:DN300*300 3. 连接方式:橡胶圈	个	1			
26	040502003009	塑料管管件	1. 种类:PE 排泥三通 2. 材质及规格:DN300*75 3. 连接方式:橡胶圈	个	1			
	C.3	附属构筑物						
27	040504001001	砌筑闸阀井Φ1400	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌阀门井 Φ1400 2. 盖板材质:铸铁井盖 3. 做法详 07MS101-2, 14	座	2			
28	040504001002	砌筑闸阀井Φ1200	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌排气井 Φ1200 2. 盖板材质:铸铁井盖 3. 做法详 07MS101-2, 24	座	3			
29	040504001003	砌筑排气阀井Φ1200	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌排气井 Φ1200 2. 盖板材质:铸铁井盖 3. 做法详 07MS101-2, 52	座	1			
30	040504001004	砌筑排泥阀井Φ1200	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌排气井 Φ1200 2. 盖板材质:铸铁井盖 3. 做法详 07MS101-2, 58	座	1			
31	040504001005	砌筑排泥湿井Φ800	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌排泥井 Φ800 2. 盖板材质:铸铁井盖	座	1			
32	030901011001	室外消火栓	1. 室外地上消火栓 SS100/65-1.0含消火栓井	套	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：儋州市生态静脉

产业园二支路工程

第 4 页 共 4 页

工程名称: 给水工程

[illegible]

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：儋州市生态静脉产业园二

工程名称：给水工程

支路工程

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
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	分部分项人工费	0.89				

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：儋州市生态静脉产业园二

工程名称: 给水工程

支路工程

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
			单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
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
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：儋州市生态静脉产业园二支路工程

工程名称: 给水工程

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				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：儋州市生态静脉产业  
园二支路工程

工程名称：给水工程

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+F BFX_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3)

# 单位工程招标控制价汇总表

标段：儋州市生态静脉产业园

工程名称：交通工程

二支路工程

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		
1.1	B.1交通标线		
1.2	B.2交通标志牌、标志杆安装		
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：儋州市生态静脉

# 产业园二支路工程

第 1 页 共 1 页

工程名称: 交通工程

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
		整个项目						
	B.1	交通标线						
1	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔涂料普通型	m2	152.35			
	B.2	交通标志牌、标志杆安装						
2	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	9.04			
3	040103001003	回填方	1. 回填土 2. 填方材料品种:原土回填	m3	6.29			
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	2.75			
5	040303002002	路杆基础	1. 类别:路杆基础 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 模板安装	m3	2.75			
6	040205003001	标杆	1. 类型:小型单柱杆 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格尺寸:Φ114*4.5*3439mm	根	5			
7	040205004001	小型标志牌	1. 类型:减速让行标志 2. 材质、规格尺寸:△700x700x700	块	3			
8	040205004002	小型标志牌	1. 类型:小型标志牌 2. 材质、规格尺寸:Φ600禁止停车、限制速	块	2			
		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：儋州市生态静脉产业园二

工程名称：交通工程

支路工程

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
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+	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。

共 2 页

复核人（造价工程师）：

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：儋州市生态静脉产业园二支路工程

工程名称: 交通工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



规费、税金项目计价表

标段：儋州市生态静脉产业  
园二支路工程

工程名称：交通工程

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+F BFX_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3)

# 单位工程招标控制价汇总表

标段：儋州市生态静脉产业园

工程名称：排水工程

二支路工程

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		
1.1	D.1雨水工程		
1.2	D.2污水工程		
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：儋州市生态静脉  
产业园二支路工程

工程名称：排水工程

第 1 页 共 3 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						
	D.1	雨水工程						
	1	土石方						
1	040101002002	人机配合挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：详设计要	m3	2099.6			
2	040103001006	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：回填土 3. 填方来源：利用开挖	m3	1402.4			
3	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：机械装、运土方 2. 运距：投标单位根据现场情况自行考虑	m3	697.22			
4	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格：砂垫层	m3	95.28			
5	040103001007	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：回填	m3	601.94			
	2	管道部分						
6	040501001002	混凝土管	1. 名称：II级钢筋混凝土管 2. 规格：d600 3. 接口方式：胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	337			
7	040501001003	混凝土管	1. 名称：I级钢筋混凝土管 2. 规格：d300 3. 接口方式：胶圈接口 4. 混凝土强度等级：管座C25，垫层C10 5. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	80			
	3	附属构筑物						
8	040504002001	混凝土井	1. 混凝土井类：雨水检查井 Φ1000 2. 盖板材质格：防盗式重型球墨铸铁井盖 3. 防坠网	座	12			
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

标段：儋州市生态静脉  
产业园二支路工程

工程名称：排水工程

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	040504002002	混凝土井	1. 混凝土井类：雨水检查井 Φ1500 2. 盖板材质格：防盗式重型球墨铸铁井盖 3. 防坠网	座	2			
10	040504009001	雨水口	1. 雨水口：双篦雨水口 双算偏沟式雨水口	座	20			
	D.2	污水工程						
	1	土石方						
11	040101002003	人机配合挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：详设计要求	m3	1919.5			
12	040103001008	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：回填土 3. 填方来源：利用开挖土方	m3	1414.1			
13	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：机械装、运土方 2. 运距：投标单位根据现场情况自行考虑	m3	505.44			
14	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格：砂垫层	m3	67.44			
15	040103001009	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：回填土	m3	438			
	2	管道部分						
16	040501004004	双臂波纹管	1. 名称：高密度聚乙烯双臂波纹管（HDPE） 2. 材质及规格：D600 3. 连接形式：胶圈连接 4. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	266			
17	040501004005	双臂波纹管	1. 名称：高密度聚乙烯双臂波纹管（HDPE） 2. 材质及规格：D300 3. 连接形式：胶圈连接 4. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	20			
	3	附属构筑物						
18	040504002003	混凝土井	1. 混凝土井类：污水检查井 Φ1000	座	9			
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：儋州市生态静脉

# 产业园二支路工程

第 3 页 共 3 页

工程名称: 排水工程

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. 盖板材质格:防盗式 重型球墨铸铁井盖 3. 防坠网					
19	040504002004	混凝土井	1. 混凝土井类:沉泥井 Φ1250 2. 盖板材质格:防盗式 重型球墨铸铁井盖 3. 防坠网	座	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

标段：儋州市生态静脉产业园二

工程名称：排水工程

支路工程

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
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	分部分项人工费	0.89				

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：儋州市生态静脉产业园二

工程名称: 排水工程

支路工程

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
			单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
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
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：儋州市生态静脉产业园二支路工程

工程名称: 排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



规费、税金项目计价表

标段：儋州市生态静脉产业  
园二支路工程

工程名称：排水工程

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+F BFX_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。

# 单位工程投标报价汇总表

标段：儋州市生态静脉产业园

工程名称：通信工程

二支路工程

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		
1.1	G.1土方工程		
1.2	G.2通信管道工程		
1.3	G.3通信井		
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		
投标报价合计=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：儋州市生态静脉  
产业园二支路工程

工程名称：通信工程

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						
	G.1	土方工程						
1	040101002006	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	411.18			
2	040103001014	回填方	1. 回填土 2. 填方材料品种：原土回填	m3	228.78			
3	040103001015	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：回填土	m3	39.56			
4	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种：余方弃置	m3	436.68			
	G.2	通信管道工程						
5	040804001005	配管	1. 名称：UPVC通信管 2. 规格：Φ110 3. 配置形式：12孔（3*4，4*3，6*2）	m	280			
6	040804001006	配管	1. 名称：UPVC通信管 2. 规格：Φ110 3. 配置形式：4孔（4*1）	m	36			
7	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：塑料管PVC200	m	180			
8	040503002002	管道混凝土包封	1. 混凝土强度等级：混凝土C25 2. 管道混凝土包封模板	m3	1.65			
9	04B002	管枕	1. 复合材料管枕	个	1264			
	G.3	通信井						
10	040504001010	电力三通井小号三通型人孔井	1. 名称：电力三通井 2. 垫层、基础材质及厚度：C15混凝土垫层120厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：砌MU15砖，M10水泥砂浆 4. 盖板材质、规格：盖板C30钢筋混凝土 5. 防渗、防水要求：井内壁和底抹1:2水泥砂浆，15厚 6. 其他：钢筋制安、模板	座	3			
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

标段：儋州市生态静脉  
产业园二支路工程

工程名称：通信工程

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
			制安拆钢筋制安、模板制拆除、电缆支架、预埋金属构件等 7. 具体详见设计图纸					
11	040504001011	中号直通人孔井	1. 名称:直通井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层120厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU15砖, M10水泥砂浆 4. 盖板材质、规格:盖板C30钢筋混凝土 5. 防渗、防水要求:井内壁和底抹1:2水泥砂浆, 15厚 6. 其他:钢筋制安、模板制安拆钢筋制安、模板制拆除、电缆支架、预埋金属构件等 7. 具体详见设计图纸	座	4			
12	040504001012	直通手孔井	1. 名称:横过路接收井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层120厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU15砖, M10水泥砂浆 4. 防渗、防水要求:井内壁和底抹1:2水泥砂浆, 15厚 5. 其他:钢筋制安、模板制安拆钢筋制安、模板制拆除、电缆支架、预埋金属构件等 6. 具体详见设计图纸	座	3			
13	琼050201004002	装饰性盖板	1. 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座	套	10			
		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：儋州市生态静脉产业园二

工程名称：通信工程

支路工程

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
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+	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。

共 2 页

复核人（造价工程师）：

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：儋州市生态静脉产业园二支路工程

工程名称：通信工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：儋州市生态静脉产业  
园二支路工程

工程名称：通信工程

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+F BFX_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3)

# 单位工程投标报价汇总表

标段：儋州市生态静脉产业园

工程名称：照明工程

二支路工程

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		
1.1	E.1低压配电箱（户外型）		
1.2	E.2路灯工程		
1.3	E.3电缆工程		
1.4	E.4电缆过路手井		
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		
投标报价合计=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：儋州市生态静脉  
产业园二支路工程

工程名称：照明工程

第 1 页 共 3 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						
	E.1	低压配电箱（户外型）						
1	040801010001	低压配电箱	1. 名称:低压配电箱 2. 型号:非标	台	1			
2	040303002003	配电箱基础	1. 名称:配电箱基础	m3	0.68			
3	040807002001	供电系统调试	1. 名称:供电系统调试	系统	1			
	E.2	路灯工程						
4	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	17.3			
5	040103001010	回填方	1. 回填土 2. 填方材料品种:原土回填	m3	8.15			
6	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	9.15			
7	040303002004	路灯基础	1. 类别:路灯基础 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土基础 模板	m3	9.15			
8	040901002001	预制构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:直径10mm	t	0.127			
9	040901002002	预制构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:直径12mm	t	0.071			
10	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类:预埋安装地脚螺丝	t	0.121			
11	040805001001	单杆单挑路灯H=8.0m（LED 70W）	1. 名称:单臂路灯 2. 高度:8米 3. 灯杆材质:SS400 4. 灯杆编号:路灯号牌 5. 灯架形式及臂长:臂长 1.5 米 6. 光源数量:LED 70W 7. 杆座形式、材质、规格:灯杆厚度为3.5mm，灯杆锥度为12:1000，灯杆底板为20mm厚钢板	套	10			
12	040805001002	单杆单挑路灯H=10.0m（LED 120W）	1. 名称:单臂路灯 2. 高度:10米 3. 灯杆材质:SS400 4. 灯杆编号:路灯号牌	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：儋州市生态静脉  
产业园二支路工程

工程名称：照明工程

第 2 页 共 3 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. 灯架形式及臂长:臂长 1.5 米 6. 光源数量:LED 120W 7. 杆座形式、材质、规格:灯杆厚度为 3.5mm, 灯杆锥度为 12:1000, 灯杆底板为 20mm厚钢板					
13	040806001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:∠50x50x5	根	26			
14	040806002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:φ12	m	89			
15	040807003001	接地装置调试	1. 名称:接地系统测试 2. 类别:铜芯塑料绝缘电线	系统	11			
	E.3	电缆工程						
16	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	483.27			
17	040103001011	回填方	1. 回填土 2. 填方材料品种:原土回填	m3	483.27			
18	040803007001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 电缆沟铺砂盖板、揭盖板 铺砂、盖保护板 1~2根	m	350			
19	040803001001	电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV22-0.6/1.0-5X25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:埋地敷设	m	300			
20	040803001002	电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-1KV-5X16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管埋地敷设 5. 电压 (kV):1KV	m	309.3			
21	040803005001	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格: 25mm <sup>2</sup> 3. 材质、类型:铜芯	个	13			
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：儋州市生态静脉

# 产业园二支路工程

第 3 页 共 3 页

工程名称: 照明工程

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
22	040803006001	电缆中间头	1.名称:电缆中间头 2.规格:35mm <sup>2</sup> 以内 3.材质、类型:铜芯	个	18			
23	040803002001	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.规格:SC80 3.材质:热镀锌钢管 4.敷设方式:埋地敷设	m	60			
24	040804001001	配管	1.名称:塑料管 2.规格:PC75 3.配置形式:埋地敷设	m	274.83			
25	040804001002	配管	1.名称:塑料管 2.规格:PC63 3.配置形式:埋地敷设	m	114.8			
26	040804002001	配线	1.名称:铜芯多股绝缘电线 2.规格:RVV-3X2.5	m	114.8			
	E.4	电缆过路手井						
27	040504001006	电缆过路手井	1.垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2.盖板材质、规格:混凝土井盖井座	座	2			
		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：儋州市生态静脉产业园二

工程名称：照明工程

支路工程

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
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+	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。

第 2 页 共 2 页

复核人（造价工程师）：

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：儋州市生态静脉产业园二支路工程

工程名称: 照明工程

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				—

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：儋州市生态静脉产业  
园二支路工程

工程名称：照明工程

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+F BFX_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。