



(清-表3)

### 单位工程招标控制价汇总表

标段：英州镇大石村委会走风村、  
糖房村道路硬化及附属工程

工程名称：道路工程

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	1道路工程		
1.2	2机械进出场安拆费		
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		
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：英州镇大石村委会  
走凤村、糖房村道路硬化  
及附属工程

工程名称：道路工程

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						
1		道路工程						
1	040101001001	挖一般土方	1. 人机配合挖一二类土 2. 挖土深度：按设计要求 3. 具体详见设计图	m3	1199.42			
2	040103001001	回填土	1. 密实度要求：不小于0.94 2. 填方粒径要求：满足设计及规范要求 3. 填方来源：原土利用	m3	674.07			
3	040103002001	余方弃置	1. 自卸车运土 2. 运距：3km	m3	525.35			
4	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压检 2. 具体详见设计图	m2	5490			
5	040202011003	碎石	1. 石料规格：20-40mm 2. 厚度：15cm	m2	5490			
6	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：(抗折45#) 2. 厚度：20cm 3. 水泥混凝土养生 塑料膜养护 4. 具体详见设计图	m2	4900			
7	040402018002	施工缝	1. 水泥混凝土路面 伸缝 沥青木板 2. 具体详见设计图	m	37.85			
8	040901009001	预埋铁件	1. 道路传力杆制作安装 带套筒 2. 具体详见设计图	t	1.228			
9	031002003001	套管	1. 道路传力杆套筒 2. 具体详见设计图	个	616			
10	040402018001	锯缝	1. 类别：道路锯缝 2. 材料品种、规格：缝宽6mm 缝深5cm 3. 工艺要求：按设计要求	m	1143			
2		机械进出场安拆费						
11	070304001001	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 1m3以外 2. 机械设备规格型号：按	台次	1			
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5)

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 道路工程 标段: 英州镇大石村委会走风村、糖房村道路硬化及附属工程 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	1.2	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				
4	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 附件1计算 实际费率;
5	1.4	临时设施费						
6	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				
7	1.5	夜间施工增加费	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	0.14				
8	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				
9	1.7	视频监控费						编制预算或 控制价时,

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

工程名称：道路工程      标段：英州镇大石村委会走凤村、糖房村道路硬化及附属工程      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
								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								

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7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程  
标段：英州镇大石村委会走凤村、糖房村道路硬化及附属工程  
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：社保费	D2		
1.1	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

标段：英州镇大石村委会  
走凤村、糖房村道路硬化  
及附属工程

工程名称：排水工程

第 1 页 共 5 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						
1		土石方工程						
1	040101001001	挖一般土方	1. 人机配合挖一二类土 2. 挖土深度：按设计要求 3. 具体详见设计图	m3	5424			
2	040103001001	回填土	1. 密实度要求：不小于0.94 2. 填方粒径要求：满足设计及规范要求 3. 填方来源：原土利用	m3	3204.68			
3	040103001002	回填砂	1. 密实度要求：不小于0.94 2. 填方粒径要求：满足设计及规范要求 3. 填方来源：外购中粗砂	m3	1716.78			
4	040103002001	余方弃置	1. 装载机装松散土 装载机1m3 2. 自卸汽车运土（载重8t以内）运距3km	m3	1739.14			
5	040305001003	垫层	1. 管道(渠)垫层：砂垫层 2. 具体详见设计图	m3	158.67			
2		雨水工程						
6	040501004003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层、厚度按设计要求 2. 材质及规格：PVC-DN110 3. 连接形式：黏接 4. 铺设深度：按设计要求 5. 管道检验及试验要求：按设计要求	m	100			
7	080202002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：商品砼C25 2. 嵌料（毛石）比例：按设计要求	m3	6.08			
8	040901001001	现浇构件钢筋	1. 种类、规格：圆钢 直径8mm 2. 具体详见设计图	t	0.246			
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

标段：英州镇大石村委会

走凤村、糖房村道路硬化

及附属工程

工程名称：排水工程

第 2 页 共 5 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	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层、厚度按设计要求 2. 管座材质:按设计要求 3. 规格:DN300 4. 接口方式:承插式含橡胶圈 5. 铺设深度:按设计要求 6. 混凝土强度等级:按设计要求 7. 管道检验及试验要求:按设计要求	m	40			
10	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层、厚度按设计要求 2. 管座材质:按设计要求 3. 规格:DN400 4. 接口方式:承插式含橡胶圈 5. 铺设深度:按设计要求 6. 混凝土强度等级:按设计要求 7. 管道检验及试验要求:按设计要求	m	185			
11	040501001003	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层、厚度按设计要求 2. 管座材质:按设计要求 3. 规格:DN500 4. 接口方式:承插式含橡胶圈 5. 铺设深度:按设计要求 6. 混凝土强度等级:按设计要求 7. 管道检验及试验要求:按设计要求	m	265			
12	040501001004	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层、厚度按设计要求 2. 管座材质:按设计要求 3. 规格:DN500 4. 接口方式:承插式含橡胶圈	m	270			
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

标段：英州镇大石村委会  
走凤村、糖房村道路硬化  
及附属工程

工程名称：排水工程

第 3 页 共 5 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. 铺设深度:按设计要求 6. 混凝土强度等级:按设计要求 7. 管道检验及试验要求:按设计要求					
13	040504009001	雨水口	1. 雨水箐子及圈口材质、型号、规格:铸铁平箐680×380 2. 砌筑材料品种、规格:砖砌	座	41			
14	010401011001	砖检查井	1. 井截面、深度:2.4m 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 3. 垫层材料种类、厚度:商品砼C15 4. 底板厚度:按设计要求 5. 井盖安装:铸铁井盖安装 6. 混凝土强度等级:商品砼C25 7. 砂浆强度等级:预拌混合砂浆M7.5 8. 防潮层材料种类:预拌防水水泥砂浆1:2 9. 检查井防坠落网 10. 脚手架 钢管井字架 井深4m以内	座	38			
3		污水工程						
15	040501004004	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层、厚度按设计要求 2. 材质及规格:双壁波纹管, HDPE315, 环刚度8KN/m2 3. 连接形式:橡胶圈 4. 铺设深度:按设计要求 5. 管道检验及试验要求:按设计要求	m	680			
16	040501004005	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层、厚度按设计要求	m	80			
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

标段：英州镇大石村委会  
走凤村、糖房村道路硬化  
及附属工程

工程名称：排水工程

第 4 页 共 5 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. 材质及规格:PVC-DN110 3. 连接形式:黏接 4. 铺设深度:按设计要求 5. 管道检验及试验要求:按设计要求					
17	040504002001	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度:按设计要求 2. 混凝土强度等级:按设计要求 3. 盖板材质、规格:按设计要求 4. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 5. 踏步材质、规格:塑钢爬梯 6. 防渗、防水要求:预拌防水水泥砂浆1:2 7. 检查井防坠落网 8. 脚手架 钢管井字架井深4m以内	座	18			
18	040504002002	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度:按设计要求 2. 混凝土强度等级:按设计要求 3. 盖板材质、规格:按设计要求 4. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 5. 踏步材质、规格:塑钢爬梯 6. 防渗、防水要求:预拌防水水泥砂浆1:2 7. 检查井防坠落网 8. 脚手架 钢管井字架井深4m以内	座	19			
		措施项目						
19	琼 040301013001	打拔钢板桩	1. 名称:拉森钢板桩 2. 地质情况:按设计要求 3. 桩长度:按设计要求 4. 钢板桩规格、厚度:按设计要求 5. 桩间距:按设计要	t	246.974			
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

标段：英州镇大石村委会  
走风村、糖房村道路硬化  
及附属工程

工程名称：排水工程

第 5 页 共 5 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
			求					
20	04B007	污水泵	1. 污水泵	台班	40			
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)

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程 标段：英州镇大石村委会走风村、糖房村道路硬化及附属工程 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	1.2	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				
4	1.3	建安安责险	不含建安安责险费*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号中的附件1计算实际费率：
5	1.4	临时设施费						
6	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				
7	1.5	夜间施工增加费	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	0.89				
8	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				
9	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

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

工程名称: 排水工程  
标段: 英州镇大石村委会走风村、糖房村道路硬化及附属工程  
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
								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								

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

工程名称：排水工程

标段：英州镇大石村委会走风村  
、糖房村道路硬化及附属工程

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	20000		
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价	20000		
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

工程名称：排水工程  
标段：英州镇大石村委会走风村、糖房村道路硬化及附属工程  
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+DJ CS_DERGF+FBFX_ DEJSRGF+DJCS_D EJSRGF)*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。