

# 总 说 明

工程名称：海口市美兰区 2023 年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-咸来广场（标段）

## 一、工程概况及内容：

（一）海口市美兰区 2023 年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-咸来广场（标段）位于海口市大致坡镇咸来墟，建设单位：海口市美兰区乡村振兴局，工程建设主要包括：园建工程、绿化工程等。

## 二、编制依据：

1、清单与定额依据：2013 年颁布的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《海南省市政工程综合定额(2017)》、《海南省园林绿化工程综合定额(2019)》，无相应子目参考其他定额。

2、人工费调整依据：综合人工单价按 145 元/工日计算按“琼建规[2022]3 号”套用其他定额综合人工费单价按“琼建规[2022]3 号”文件相应上浮调整。

3、材料价格依据：按照海南省建设标准定额站主办的《海南省工程造价信息》海口市 2023 年的信息价（除税价），信息价上缺价的材料结合周边市县及市场价计算。

4、其他依据：琼建定[2018]48 号《关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费的通知》；《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；琼建定[2019]128 号《关于调整海南省建设工程社会保险费率的通

知》。

5、海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程预结算文件。

### 三、编制办法

1、单位工程招标控制价，采用工程量清单综合单价法编制。工程量根据施工图设计文件和有关 13 计量规范及常规施工方案计算；分部分项工程及单价措施项目的综合单价根据现行计价定额、计价办法、工程造价信息及市场价格信息进行组价；总价措施项目费、其他项目费、规费及税金根据相关规定计取。

### 四、工程相关资料：

1、《海口市美兰区 2023 年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-咸来广场（标段）》施工图纸。

2、与本工程相关的标准图集、规范、技术资料。

### 五、编制相关说明

1、总价措施项目清单与计价表：①本表适用于以费率计价的措施项目。其中安全文明施工费不得作为竞争性费用。安全文明施工费的费用构成按建设行政主管部门发布的有关文件执行；②本表其余项目由投标单位自主包干报价，不因工期、工程量变化而调整。

2、规费和税金不得作为竞争性费用。

(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

项目名称：咸宁市咸安区二环路工程  
命老区转移支付资金（提前  
批）基础设施建设工程-咸来广

工程名称：园建工程

场（标段）

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	1拆除工程		
1.2	2加铺沥青路面		
1.3	3原有混凝土加铺		
1.4	4石材铺装		
1.5	5汀步		
1.6	6花岗岩道牙		
1.7	7生态停车位		
1.8	8花岗岩整石车档		
1.9	9仁、义、礼石块组合		
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		

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

项目：海宁市天二公  
2023年革命老区转移支  
付资金（提前批）基础  
设施建设工程-咸来广  
场（标段）

工程名称：园建工程

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						
1		拆除工程						
1	040701001001	场地平整	1. 名称:表土清理 2. 厚度: 20cm	m2	288.07			
2	041001002001	拆除人行道	1. 材质:砖石 2. 厚度:20cm	m2	1004.6			
3	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式:混凝土	m3	88.97			
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:5km	m3	289.88			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土	m3	57.61			
6	04B001	拆除健身器材	1. 名称:拆除健身器材	套	12			
7	050101001001	砍伐乔木	1. 树干胸径:35cm以内	株	4			
2		加铺沥青路面						
8	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:石油沥青 2. 沥青混凝土种类:中粒式+细粒式 3. 掺和料:石油沥青 4. 厚度:10cm 5. 其他: 详看设计图纸	m2	2717.5			
3		原有混凝土加铺						
9	041001004001	铣刨路面	1. 名称:铣刨混凝土路面	m2	545.87			
10	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	27.29			
11	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	12.53			
12	040203008001	块料面层	1. 块料品种、规格:海南黑400*400*20mm 2. 垫层: 材料品种、厚度、强度等级:20mm厚1:3水泥砂浆	m2	133.94			
13	040203008002	块料面层	1. 块料品种、规格:中国红500x500x20mm 2. 垫层: 材料品种、厚度、强度等级:20mm厚1:3水泥砂浆	m2	98.39			
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

项目：海口中央公园  
2023年革命老区转移支  
付资金（提前批）基础  
设施建设工程-咸来广  
场（标段）

工程名称：园建工程

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
14	040203008003	块料面层	1. 块料品种、规格：芝麻灰500*500*20mm 2. 垫层：材料品种、厚度、强度等级：20mm厚1:3水泥砂浆	m2	27.95			
15	040203008004	块料面层	1. 块料品种、规格：芝麻白300*300*20mm 2. 垫层：材料品种、厚度、强度等级：20mm厚1:3水泥砂浆	m2	285.59			
4		石材铺装						
16	080101010001	原土碾压、夯	1. 密实度：≥93%	m2	1013.2			
17	040202011001	碎石	1. 名称：碎石摊铺 2. 厚度：10cm	m2	1013.2			
18	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20	m3	101.32			
19	041102001002	垫层模板	1. 构件类型：垫层模板	m2	19.9			
20	040203008005	块料面层	1. 块料品种、规格：海南黑400*400*20mm 2. 垫层：材料品种、厚度、强度等级：20mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	632.05			
21	040203008006	块料面层	1. 块料品种、规格：中国红500*500*20mm 2. 垫层：材料品种、厚度、强度等级：20mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	224.07			
22	040203008007	块料面层	1. 块料品种、规格：芝麻灰300*300*20mm 2. 垫层：材料品种、厚度、强度等级：20mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	25.94			
23	040203008008	块料面层	1. 块料品种、规格：芝麻黑300*300*20mm 2. 垫层：材料品种、厚度、强度等级：20mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	131.17			
5		汀步						
24	080101010002	原土碾压、夯	1. 密实度：≥93%	m2	30			
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

项目：海宁市天二公  
2023年革命老区转移支  
付资金（提前批）基础  
设施建设工程-咸来广  
场（标段）

工程名称：园建工程

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
25	040202009001	砂砾石	1. 名称:碎(砾)石摊铺 2. 厚度:15cm	m <sup>2</sup>	30			
26	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m <sup>3</sup>	3			
27	041102001003	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m <sup>2</sup>	22			
28	040203008009	块料面层	1. 块料品种、规格:芝麻白400*700*50mm 2. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	30			
6		花岗岩道牙						
29	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:白麻花岗岩道牙600x250x120mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:120mm厚	m	50			
30	040305001001	垫层	1. 名称:人工铺装垫层 2. 强度等级:C20	m <sup>3</sup>	0.6			
7		生态停车位						
31	040205006001	标线	1. 名称:热熔标线 2. 材质:反光涂料 3. 线型:直线	m <sup>2</sup>	27.54			
8		花岗岩整石车档						
32	050305006001	花岗岩整石车档	1. 名称:花岗岩整石车档 2. 规格:直径30cm, 高33cm	个	10			
9		仁、义、礼石块组合						
33	080101010003	原土碾压、夯	1. 密实度:≥93%	m <sup>2</sup>	41.58			
34	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土	m <sup>3</sup>	7.48			
35	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级	m <sup>3</sup>	7.48			
36	041102002001	基础模板	1. 构件类型:带型基础模板	m <sup>2</sup>	7.92			
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”。





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程  
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	安全防护、文明施工基本费	30				
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+单价措施项目合计-	0.14				

















## 规费、税金项目计价表

标段：海口市美兰区2023年  
革命老区转移支付资金（提  
前批）基础设施建设工程-咸  
来广场（标段）

工程名称：园建工程

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：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	A+B+C+D	9	
合计					

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。









# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目：海宁市天二公  
2023年革命老区转移支  
付资金（提前批）基础  
设施建设工程-咸来广  
场（标段）

工程名称：绿化工程

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		绿化工程						
1.1		绿地平整						
1	050101010001	整理绿化用地	1. 名称：整理绿化种植地	m2	261.5			
2	040103001001	回填方	1. 名称：外购回填土 2. 运距：综合考虑	m3	78.45			
2		乔灌木						
2.1		凤凰木						
3	050102001001	栽植乔木	1. 种类：乔木 2. 胸径或干径：36-40cm 3. 株高、冠径：高度8-9m 冠幅4.5-5m 4. 起挖方式：带球起挖 5. 养护期：6个月	株	2			
2.2		木棉						
4	050102001002	栽植乔木	1. 种类：木棉 2. 胸径或干径：26-30cm 3. 株高、冠径：高度8-9m 冠幅3.5-4m 4. 起挖方式：带球起挖 5. 养护期：6个月	株	2			
2.3		苹婆						
5	050102001003	栽植乔木	1. 种类：苹婆 2. 胸径或干径：26-30cm 3. 株高、冠径：高度5-6m 冠幅3.5-4m 4. 起挖方式：带球起挖 5. 养护期：6个月	株	1			
2.4		红花鸡蛋花						
6	050102001004	栽植乔木	1. 种类：红花鸡蛋花 2. 胸径或干径：11-13cm 3. 株高、冠径：高度2-2.5m 冠幅2.5-3m 4. 起挖方式：带球起挖 5. 养护期：6个月	株	4			
2.5		火山榕						
7	050102001005	栽植乔木	1. 种类：火山榕	株	97			
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

价目：每百平米  
2023年革命老区转移支  
付资金（提前批）基础  
设施建设工程-咸来广  
场（标段）

工程名称：绿化工程

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
			2. 胸径或干径:根据现场实际胸径 3. 株高、冠径:高度 1.5-2m 冠幅1-1.5m 4. 起挖方式:带球起挖 5. 养护期:6个月					
	3	地被苗						
	3.1	花叶鹅掌柴						
8	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类:花叶鹅掌柴 2. 株高或蓬径:高度 30-35cm 冠幅20-25cm 3. 单位面积株数:小于 36株 4. 养护期:6个月	m2	101.45			
	3.2	小叶龙船						
9	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类:小叶龙船 2. 株高或蓬径:高度 30-35cm 冠幅20-25cm 3. 单位面积株数:小于 36株 4. 养护期:6个月	m2	11.8			
	3.3	满天星						
10	050102008003	栽植花卉	1. 花卉种类:满天星 2. 株高或蓬径:高度 20-25cm 冠幅20-25cm 3. 单位面积株数:小于 64株 4. 养护期:6个月	m2	17.5			
	3.4	台湾草						
11	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:6个月	m2	130.75			
		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

工程名称：绿化工程  
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	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.45				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.87				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.58				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.29				
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	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.03				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.618				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.412				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.206				
13	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	0.2				
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	0.54				
15	1.7	视频监控费						



(清-表5)

# 总价措施项目清单与计价表

标段：海丰县六二区2020年十期  
老区转移支付资金（提前批）基  
础设施建设工程-咸来广场（标  
段）

工程名称：绿化工程

单位：元

第 2 页 共 2 页

合 计				
-----	--	--	--	--













# 规费、税金项目计价表

标段：海口市美兰区2023年  
革命老区转移支付资金（提  
前批）基础设施建设工程-咸  
来广场（标段）

工程名称：绿化工程

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：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	A+B+C+D	9	
合计					

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。









# 总 说 明

工程名称：海口市美兰区 2023 年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-大致坡镇（标段）

## 一、工程概况及内容：

（一）海口市美兰区 2023 年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-大致坡镇（标段）项目位于海口市美兰区大致坡镇，建设单位：海口市美兰区乡村振兴局，主要建设内容包括：新建太阳能路灯，拓宽道路等。

## 二、编制依据：

1、清单与定额依据：2013 年颁布的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《海南省市政工程综合定额(2017)》，无相应子目参考其他定额。

2、人工费调整依据：综合人工单价按 145 元/工日计算按“琼建规[2022]3 号”套用其他定额综合人工费单价按“琼建规[2022]3 号”文件相应上浮调整。

3、材料价格依据：按照海南省建设标准定额站主办的《海南省工程造价信息》海口市 2023 年的信息价（除税价），信息价上缺价的材料结合周边市县及市场价计算。

4、其他依据：琼建定[2018]48 号《关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费的通知》；《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；琼建定[2019]128 号《关于调整海南省建设工程社会保险费率的通知》。

5、海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程预结算文件。

### 三、编制办法

1、单位工程招标控制价，采用工程量清单综合单价法编制。工程量根据施工图设计文件和有关 13 计量规范及常规施工方案计算；分部分项工程及单价措施项目的综合单价根据现行计价定额、计价办法、工程造价信息及市场价格信息进行组价；总价措施项目费、其他项目费、规费及税金根据相关规定计取。

### 四、工程相关资料：

1、《海口市美兰区 2023 年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-大致坡镇（标段）》施工图纸。

2、与本工程相关的标准图集、规范、技术资料。

### 五、编制相关说明

1、总价措施项目清单与计价表：①本表适用于以费率计价的措施项目。其中安全文明施工费不得作为竞争性费用。安全文明施工费的费用构成按建设行政主管部门发布的有关文件执行；②本表其余项目由投标单位自主包干报价，不因工期、工程量变化而调整。

2、规费和税金不得作为竞争性费用。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-大致坡镇（标段）

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-大致坡镇（标段）

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						
		排城村						
		新建40盏太阳能路灯						
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	58.08			
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种：原土回填	m3	27.36			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 运距：自行考虑	m3	30.72			
4	040802001001	太阳能路灯	1. 名称：太阳能路灯 2. 规格：6m以内 3. 材质：成套、包含太阳能路灯控制器、太阳能电池板、防水型免维护锂电池 4. 类型：单杆式 5. 垫层、基础：厚度、材料品种、强度等级：预拌混凝土C25	根	40			
5	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类：预埋安装地脚螺丝 2. 材料规格：M22 L=800mm	t	0.439			
6	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：箍筋 2. 钢筋规格：Φ8	t	0.237			
7	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：箍筋 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.143			
8	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：Φ10	t	0.223			
9	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：带肋钢筋 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.117			
10	040806001001	接地极	1. 名称：接地极 2. 材质：镀锌角钢 3. 规格：L50×5 L=2.50M 4. 土质：普通土	根	80			
11	040806002001	接地母线	1. 名称：接地母线 2. 材质：扁钢	m	296			
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：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-大致坡镇（标段）

2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-大致坡镇（标段）

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. 规格：-40×4					
12	040807003001	接地装置调试	1. 名称：接地系统测试 单根金属杆路灯接地极电阻测试基	组	40			
13	040804001001	配管	1. 材质：PC塑料管 2. 规格：PC50	m	100			
14	040804002001	配线	1. 名称：绝缘铜芯电线 2. 规格：RVV 3*4mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯	m	100			
		罗黎村						
		交通标志牌						
		警告标志						
15	040205004001	标志板	1. 类型：警告标志牌（铝合金） 2. 材质、规格尺寸： △ 边长=700mm	块	14			
16	040205007001	反光膜	1. 材料品种：二级反光膜	m <sup>2</sup>	2.94			
17	040205003001	标杆	1. 材质：钢管立柱 2. 规格尺寸： 寸：φ60X5.0X2556	根	14			
18	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：圆钢 2. 钢筋规格：φ8	t	0.059			
19	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：圆钢 2. 钢筋规格：φ14	t	0.125			
20	040901009003	滑动螺栓 M16X45	1. 材料种类：滑动螺栓 2. 材料规格：M16X45	t	0.025			
21	040901009002	地脚螺栓 M24X807.1	1. 材料种类：地脚螺栓 2. 材料规格：M24X807.1	t	0.112			
22	040806002003	滑动槽钢	1. 名称：滑动槽钢 2. 规格：100X25X4 L=635	m	3.5			
23	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m <sup>3</sup>	11.2			
24	040103001003	回填方	1. 填方材料品种：原土	m <sup>3</sup>	5.64			
25	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：原土	m <sup>3</sup>	5.56			
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：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-大致坡镇（标段）

2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-大致坡镇（标段）

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. 运距：自行考虑					
26	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C25	m3	0.69			
27	041102001001	垫层模板	1. 构件类型：垫层模板	m2	3.92			
28	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C25	m3	4.87			
29	041102002001	基础模板	1. 构件类型：基础模板	m2	27.44			
30	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：砂	m3	2.24			
		限速标志						
31	040205004002	标志板	1. 类型：限速标志（铝合金） 2. 材质、规格尺寸： ○直径=600mm	块	2			
32	040205007002	反光膜	1. 材料品种：二级反光膜	m2	0.57			
33	040205003002	标杆	1. 材质：钢管立柱 2. 规格尺寸： $\phi 60 \times 5.0 \times 2647$	根	2			
34	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：圆钢 2. 钢筋规格： $\phi 8$	t	0.008			
35	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：圆钢 2. 钢筋规格： $\phi 14$	t	0.018			
36	040901009005	滑动螺栓 M16X45	1. 材料种类：滑动螺栓 2. 材料规格：M16X45	t	0.004			
37	040901009004	地脚螺栓 M24X807.1	1. 材料种类：地脚螺栓 2. 材料规格：M24X807.1	t	0.016			
38	040806002004	滑动槽钢	1. 名称：滑动槽钢 2. 规格：100X25X4 L=691	m	0.5			
39	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	1.6			
40	040103001004	回填方	1. 填方材料品种：原土	m3	0.8			
41	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 运距：自行考虑	m3	0.8			
42	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C25	m3	0.1			
43	041102001002	垫层模板	1. 构件类型：垫层模板	m2	0.56			
44	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C25	m3	0.7			
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：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-大致坡镇（标段）

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-大致坡镇（标段）

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
45	041102002002	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	3.92			
46	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:砂	m3	0.32			
		平面交叉道路						
47	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 废弃料品种:原土	m3	2.1			
48	040103001006	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	1.5			
49	040103001007	培路肩	1. 填方材料品种:土路	m3	5.28			
50	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压检验	m2	18.9			
51	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	18.9			
52	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:(抗折45#) 2. 厚度:18cm 3. 养护方式:塑料膜 4. 拉防滑条	m2	18			
		道口标柱						
53	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	1.18			
54	040103001008	回填方	1. 填方材料品种:原土回填	m3	0.79			
55	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	0.38			
56	040901009006	预埋铁件	1. 材料种类:圆钢 2. 材料规格:φ10	t	0.001			
57	040205003003	标柱	1. 材质:钢管立柱 2. 规格尺寸:φ80 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:现浇C25混凝土	根	4			
		拓宽路面						
58	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	1384			
59	040103001009	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	206			
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”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-大致坡镇（标段）

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	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+单价措施项目合计-	0.14				

















(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

标段：海口市美兰区2023年  
工程名称：海口市美兰区2023年革命老 革命老区转移支付资金（提  
区转移支付资金（提前批）基础设施建 前批）基础设施建设工程-大  
设工程-大致坡镇（标段） 致坡镇（标段）

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+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	A+B+C+D	9	
合计					

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。







# 总 说 明

工程名称：海口市美兰区 2023 年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标段）

## 一、工程概况及内容：

（一）海口市美兰区 2023 年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标段）项目位于海口市美兰区灵山镇、三江镇，建设单位：海口市美兰区乡村振兴局，主要建设内容包括：交通标志牌，道路硬化等。

## 二、编制依据：

1、清单与定额依据：2013 年颁布的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《海南省市政工程综合定额(2017)》，无相应子目参考其他定额。

2、人工费调整依据：综合人工单价按 145 元/工日计算按“琼建规[2022]3 号”套用其他定额综合人工费单价按“琼建规[2022]3 号”文件相应上浮调整。

3、材料价格依据：按照海南省建设标准定额站主办的《海南省工程造价信息》海口市 2023 年的信息价（除税价），信息价上缺价的材料结合周边市县及市场价计算。

4、其他依据：琼建定[2018]48 号《关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费的通知》；《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；琼建定[2019]128 号《关于调整海南省建设工程社会保险费率的通知》。



5、海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程预结算文件。

### 三、编制办法

1、单位工程招标控制价，采用工程量清单综合单价法编制。工程量根据施工图设计文件和有关 13 计量规范及常规施工方案计算；分部分项工程及单价措施项目的综合单价根据现行计价定额、计价办法、工程造价信息及市场价格信息进行组价；总价措施项目费、其他项目费、规费及税金根据相关规定计取。

### 四、工程相关资料：

1、《海口市美兰区 2023 年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标段）》施工图纸。

2、与本工程相关的标准图集、规范、技术资料。

### 五、编制相关说明

1、总价措施项目清单与计价表：①本表适用于以费率计价的措施项目。其中安全文明施工费不得作为竞争性费用。安全文明施工费的费用构成按建设行政主管部门发布的有关文件执行；②本表其余项目由投标单位自主包干报价，不因工期、工程量变化而调整。

2、规费和税金不得作为竞争性费用。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标段）  
标段：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标段）

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	南调村1号路		
1.2	南调村2号路		
1.3	南调村3号路		
1.4	南调村4号路		
1.5	白山塘村		
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：海口市美兰区  
2023年革命老区转移支

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资  
金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标

付资金（提前批）基础  
设施建设工程-灵山镇  
、三江镇（标段）

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						
		南调村1号路						
		平面交叉道路						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 废弃料品种:原土 4. 运距:自行考虑	m3	0.7			
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	0.5			
3	040103001002	培路肩	1. 填方材料品种:土路肩	m3	2.64			
4	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压 检验	m2	6.3			
5	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	6.3			
6	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: (抗折45#) 2. 厚度:18cm 3. 养护方式:塑料膜 4. 拉防滑条	m2	6			
		新建道路						
7	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	200.31			
8	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	0.6			
9	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	181.8			
10	040103001004	培路肩	1. 填方材料品种:土路肩	m3	17.92			
11	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压 检验	m2	434			
12	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	434			
13	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: (抗折45#) 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:填缝料 4. 养护方式:塑料膜 5. 拉防滑条 6. 伸缩缝	m2	379.8			
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：海口市美兰区  
2023年革命老区转移支

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资  
金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标  
段）

付资金（提前批）基础  
设施建设工程-灵山镇  
、三江镇（标段）

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
14	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:传力杆 (带套筒) 2. 钢筋规格:Φ28	t	0.306			
15	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ14	t	0.059			
16	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ8	t	0.007			
17	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 2. 钢筋规格:Φ12	t	0.134			
		道口标柱						
18	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	0.59			
19	040103001021	回填方	1. 填方材料品种:原土 回填	m3	0.4			
20	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	0.19			
21	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类:圆钢 2. 材料规格:Φ10	t	0.001			
22	040205003001	标柱	1. 材质:钢管立柱 2. 规格尺寸:Φ80 3. 基础、垫层:材料 品种、厚度:现浇C25 混凝土	根	2			
		南调村2号路						
		平面交叉道路						
23	040101001009	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 废弃料品种:原土 运距:自行考虑	m3	0.7			
24	040103001017	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	0.5			
25	040103001018	培路肩	1. 填方材料品种:土路 肩	m3	2.64			
26	040202001009	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压 检验	m2	6.3			
27	040202011009	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	6.3			
28	040203007010	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级 :(抗	m2	6			
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：海口市美兰区  
2023年革命老区转移支

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资  
金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标  
段）

付资金（提前批）基础  
设施建设工程-灵山镇  
、三江镇（标段）

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
			折45#) 2. 厚度:18cm 3. 养护方式:塑料膜 4. 拉防滑条					
		新建道路						
29	040101001010	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	158.96			
30	040103001019	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	4.95			
31	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	138.24			
32	040103001020	培路肩	1. 填方材料品种:土路肩	m3	15.77			
33	040202001010	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压 检验	m2	382.5			
34	040202011010	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	382.5			
35	040203007011	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: (抗折45#) 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:填缝料 4. 养护方式:塑料膜 5. 拉防滑条 6. 伸缩缝	m2	334.7			
36	040901001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:传力杆 (带套筒) 2. 钢筋规格:Φ28	t	0.306			
37	040901001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ14	t	0.059			
38	040901001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ8	t	0.007			
39	040901001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 2. 钢筋规格:Φ12	t	0.134			
		道口标柱						
40	040101003006	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	0.59			
41	040103001026	回填方	1. 填方材料品种:原土 回填	m3	0.4			
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

标段：海口市美兰区  
2023年革命老区转移支

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资  
金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标  
段）

付资金（提前批）基础  
设施建设工程-灵山镇  
、三江镇（标段）

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
42	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	0.19			
43	040901009006	预埋铁件	1. 材料种类:圆钢 2. 材料规格:φ10	t	0.001			
44	040205003006	标柱	1. 材质:钢管立柱 2. 规格尺寸:φ80 3. 基础、垫层:材料 品种、厚度:现浇C25 混凝土	根	2			
		南调村3号路						
		平面交叉道路						
45	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m以内 3. 废弃料品种:原土 4. 运距:自行考虑	m3	0.7			
46	040103001013	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	0.5			
47	040103001014	培路肩	1. 填方材料品种:土路 肩	m3	2.64			
48	040202001007	路床(槽)整 形	1. 路床整形 路床碾压 检验	m2	6.3			
49	040202011007	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	6.3			
50	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级 :(抗折45#) 2. 厚度:18cm 3. 养护方式:塑料膜 4. 拉防滑条	m2	6			
		新建道路						
51	040101001008	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土	m3	61.34			
52	040103001015	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	7.47			
53	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	39.74			
54	040103001016	培路肩	1. 填方材料品种:土路 肩	m3	14.12			
55	040202001008	路床(槽)整 形	1. 路床整形 路床碾压 检验	m2	342.1			
56	040202011008	碎石	1. 石料规格:级配碎石	m2	342.1			
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：海口市美兰区  
2023年革命老区转移支

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资  
金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标  
段）

付资金（提前批）基础  
设施建设工程-灵山镇  
、三江镇（标段）

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					
57	040203007009	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: (抗折45#) 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:填缝料 4. 养护方式:塑料膜 5. 拉防滑条 6. 伸缩缝	m2	299.3			
58	040901001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:传力杆 (带套筒) 2. 钢筋规格:Φ28	t	0.306			
59	040901001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ14	t	0.059			
60	040901001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ8	t	0.007			
61	040901001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 2. 钢筋规格:Φ12	t	0.134			
		道口标柱						
62	040101003007	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	0.59			
63	040103001027	回填方	1. 填方材料品种:原土 回填	m3	0.4			
64	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	0.19			
65	040901009007	预埋铁件	1. 材料种类:圆钢 2. 材料规格:Φ10	t	0.001			
66	040205003007	标柱	1. 材质:钢管立柱 2. 规格尺寸:Φ80 3. 基础、垫层:材料 品种、厚度:现浇C25 混凝土	根	2			
		南调村4号路						
		平面交叉道路						
67	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 废弃料品种:原土	m3	0.7			
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

标段：海口市美兰区  
2023年革命老区转移支

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资  
金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标

付资金（提前批）基础  
设施建设工程-灵山镇  
、三江镇（标段）

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
68	040103001009	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	0.5			
69	040103001010	培路肩	1. 填方材料品种:土路	m3	2.64			
70	040202001005	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压 检验	m2	6.3			
71	040202011005	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	6.3			
72	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: (抗折45#) 2. 厚度:18cm 3. 养护方式:塑料膜 4. 拉防滑条	m2	6			
		新建道路						
73	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土	m3	95.16			
74	040103001011	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	4.17			
75	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	76.6			
76	040103001012	培路肩	1. 填方材料品种:土路	m3	14.39			
77	040202001006	路床(槽)整形	1. 路床整形 路床碾压 检验	m2	349.2			
78	040202011006	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	349.2			
79	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: (抗折45#) 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:填缝料 4. 养护方式:塑料膜 5. 拉防滑条 6. 伸缩缝	m2	305.5			
80	040901001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:传力杆 (带套筒) 2. 钢筋规格:Φ28	t	0.306			
81	040901001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ14	t	0.059			
82	040901001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ8	t	0.007			
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：海口市美兰区  
2023年革命老区转移支

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资  
金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标  
段）

付资金（提前批）基础  
设施建设工程-灵山镇  
、三江镇（标段）

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
83	040901001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 2. 钢筋规格:Φ12	t	0.134			
		道口标柱						
84	040101003008	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	0.59			
85	040103001028	回填方	1. 填方材料品种:原土回填	m3	0.4			
86	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	0.19			
87	040901009008	预埋铁件	1. 材料种类:圆钢 2. 材料规格:Φ10	t	0.001			
88	040205003008	标柱	1. 材质:钢管立柱 2. 规格尺寸:Φ80 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:现浇C25混凝土	根	2			
		白山塘村						
		交通标志牌						
		警告标志						
89	040205004001	标志板	1. 类型:警告标志牌(铝合金) 2. 材质、规格尺寸: △ 边长=700mm	块	2			
90	040205007001	反光膜	1. 材料品种:二级反光膜	m2	0.42			
91	040205003009	标杆	1. 材质:钢管立柱 2. 规格尺寸: 寸:∧60X5.0X2556	根	2			
92	040901001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ8	t	0.008			
93	040901001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ14	t	0.018			
94	040901009009	滑动螺栓 M16X45	1. 材料种类:滑动螺栓 2. 材料规格:M16X45	t	0.004			
95	040901009010	地脚螺栓 M24X807.1	1. 材料种类:地脚螺栓 2. 材料规	t	0.016			
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：海口市美兰区  
2023年革命老区转移支  
付资金（提前批）基础  
设施建设工程-灵山镇  
、三江镇（标段）

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资  
金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标  
段）

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
96	040806002001	滑动槽钢	1. 名称:滑动槽钢 2. 规格:100X25X4 L=635	m	0.5			
97	040101003009	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	1.6			
98	040103001029	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	0.8			
99	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	0.8			
100	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等 级:C15	m3	0.1			
101	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	0.56			
102	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等 级:C15	m3	0.7			
103	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	3.92			
104	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砂 砾	m3	0.32			
		限速标志						
105	040205004002	标志板	1. 类型:限速标志（铝 合金） 2. 材质、规格尺寸: ○直径=600mm	块	2			
106	040205007002	反光膜	1. 材料品种:二级反光 膜	m2	0.57			
107	040205003010	标杆	1. 材质:钢管立柱 2. 规格尺 寸:∠60X5.0X2647	根	2			
108	040901001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:φ8	t	0.008			
109	040901001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:φ14	t	0.018			
110	040901009011	滑动螺栓 M16X45	1. 材料种类:滑动螺栓 2. 材料规格:M16X45	t	0.004			
111	040901009012	地脚螺栓 M24X807.1	1. 材料种类:地脚螺栓 2. 材料规 格	t	0.016			
112	040806002002	滑动槽钢	1. 名称:滑动槽钢 2. 规格:100X25X4 L=691	m	0.5			
113	040101003010	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	1.6			
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：海口市美兰区  
2023年革命老区转移支

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资  
金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标  
段）

付资金（提前批）基础  
设施建设工程-灵山镇  
、三江镇（标段）

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
			内					
114	040103001031	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	0.8			
115	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	0.8			
116	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等 级:C15	m3	0.1			
117	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	0.56			
118	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等 级:C15	m3	0.7			
119	041102002002	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	3.92			
120	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:砂 石	m3	0.32			
		平面交叉道路						
121	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m以内 3. 废弃料品种:原土 4. 运距:自行考虑	m3	1.4			
122	040103001005	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	1			
123	040103001006	培路肩	1. 填方材料品种:土路 肩	m3	5.28			
124	040202001003	路床(槽)整 形	1. 路床整形 路床碾压 检验	m2	12.6			
125	040202011003	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	12.6			
126	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级 :(抗折45#) 2. 厚度:18cm 3. 养护方式:塑料膜 4. 拉防滑条	m2	12			
		新建道路						
127	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土	m3	729.79			
128	040103001007	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	40.94			
129	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	603.58			
130	040103001008	培路肩	1. 填方材料品种:土路 肩	m3	85.27			
131	040202001004	路床(槽)整 形	1. 路床整形 路床碾压 检验	m2	2067.4			
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

标段：海口市美兰区  
2023年革命老区转移支

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资  
金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标  
段）

付资金（提前批）基础  
设施建设工程-灵山镇  
、三江镇（标段）

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
132	040202011004	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	2067.4			
133	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: (抗折45#) 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:填缝料 4. 养护方式:塑料膜 5. 拉防滑条 6. 伸缩缝	m2	1809			
134	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:传力杆 (带套筒) 2. 钢筋规格: φ28	t	1.071			
135	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ14	t	0.059			
136	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格: φ8	t	0.007			
137	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 2. 钢筋规格: Φ12	t	0.47			
		道口标柱						
138	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	1.18			
139	040103001025	回填方	1. 填方材料品种:原土回填	m3	0.79			
140	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	0.38			
141	040901009005	预埋铁件	1. 材料种类:圆钢 2. 材料规格: φ10	t	0.001			
142	040205003005	标柱	1. 材质:钢管立柱 2. 规格尺寸: φ80 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:现浇C25混凝土	根	4			
		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

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标段） 标段：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标段）

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+单	0.14				













# 计 日 工 表

标段：海口市美兰区  
2023年革命老区转移支  
付资金（提前批）基础  
设施建设工程-灵山镇、  
三江镇（标段）

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资金  
（提前批）基础设施建设工程-灵山镇、三江镇（标段）

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。



(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

标段：海口市美兰区2023年  
工程名称：海口市美兰区2023年革命老 革命老区转移支付资金（提  
区转移支付资金（提前批）基础设施建 前批）基础设施建设工程-灵  
设工程-灵山镇、三江镇（标段） 山镇、三江镇（标段）

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+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	A+B+C+D	9	
合计					

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。









# 总 说 明

工程名称：海口市美兰区 2023 年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-演丰镇（标段）

## 一、工程概况及内容：

（一）海口市美兰区 2023 年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-演丰镇（标段）项目位于海口市美兰区演丰镇，建设单位：海口市美兰区乡村振兴局，主要建设内容包括：交通标志牌，拓宽道路等。

## 二、编制依据：

1、清单与定额依据：2013 年颁布的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《海南省市政工程综合定额(2017)》，无相应子目参考其他定额。

2、人工费调整依据：综合人工单价按 145 元/工日计算按“琼建规[2022]3 号”套用其他定额综合人工费单价按“琼建规[2022]3 号”文件相应上浮调整。

3、材料价格依据：按照海南省建设标准定额站主办的《海南省工程造价信息》海口市 2023 年的信息价（除税价），信息价上缺价的材料结合周边市县及市场价计算。

4、其他依据：琼建定[2018]48 号《关于调整我省建设工程安全防护、文明施工措施费的通知》；《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；琼建定[2019]128 号《关于调整海南省建设工程社会保险费率的通知》。

5、海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程预结算文件。

### 三、编制办法

1、单位工程招标控制价，采用工程量清单综合单价法编制。工程量根据施工图设计文件和有关 13 计量规范及常规施工方案计算；分部分项工程及单价措施项目的综合单价根据现行计价定额、计价办法、工程造价信息及市场价格信息进行组价；总价措施项目费、其他项目费、规费及税金根据相关规定计取。

### 四、工程相关资料：

1、《海口市美兰区 2023 年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-演丰镇（标段）》施工图纸。

2、与本工程相关的标准图集、规范、技术资料。

### 五、编制相关说明

1、总价措施项目清单与计价表：①本表适用于以费率计价的措施项目。其中安全文明施工费不得作为竞争性费用。安全文明施工费的费用构成按建设行政主管部门发布的有关文件执行；②本表其余项目由投标单位自主包干报价，不因工期、工程量变化而调整。

2、规费和税金不得作为竞争性费用。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-演丰镇（标段）

2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-演丰镇（标段）

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						
		林市村1						
		交通标志牌						
		警告标志						
1	040205004001	标志板	1. 类型:警告标志牌(铝合金) 2. 材质、规格尺寸: △ 边长=700mm	块	3			
2	040205007001	反光膜	1. 材料品种:二级反光膜	m2	0.63			
3	040205003001	标杆	1. 材质:钢管立柱 2. 规格尺寸:∠60X5.0X2556	根	3			
4	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:φ8	t	0.013			
5	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:φ14	t	0.027			
6	040901009002	滑动螺栓 M16X45	1. 材料种类:滑动螺栓 2. 材料规格:M16X45	t	0.005			
7	040901009001	地脚螺栓 M24X807.1	1. 材料种类:地脚螺栓 2. 材料规格:M24X807.1	t	0.024			
8	040806002001	滑动槽钢	1. 名称:滑动槽钢 2. 规格:100X25X4 L=635	m	0.75			
9	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	2.4			
10	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	1.21			
11	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	1.19			
12	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.15			
13	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	0.84			
14	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C15	m3	1.04			
15	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	5.88			
16	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砂	m3	0.48			
		限速标志						
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

初校：海口市美兰区  
2023年革命老区转移支  
付资金（提前批）基础  
设施建设工程-演丰镇  
（标段）

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资  
金（提前批）基础设施建设工程-演丰镇（标段）

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
17	040205004002	标志板	1. 类型:限速标志（铝合金） 2. 材质、规格尺寸： ○直径=600mm	块	2			
18	040205007002	反光膜	1. 材料品种:二级反光膜	m2	0.57			
19	040205003002	标杆	1. 材质:钢管立柱 2. 规格尺寸:∠60X5.0X2647	根	2			
20	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:φ8	t	0.008			
21	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 2. 钢筋规格:φ14	t	0.018			
22	040901009004	滑动螺栓 M16X45	1. 材料种类:滑动螺栓 2. 材料规格:M16X45	t	0.004			
23	040901009003	地脚螺栓 M24X807.1	1. 材料种类:地脚螺栓 2. 材料规	t	0.016			
24	040806002002	滑动槽钢	1. 名称:滑动槽钢 2. 规格:100X25X4 L=691	m	0.5			
25	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	1.6			
26	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	0.8			
27	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	0.8			
28	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等 级:C15	m3	0.1			
29	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	0.56			
30	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等 级:C15	m3	0.7			
31	041102002002	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	3.92			
32	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:砂 砾	m3	0.32			
		拓宽路面						
33	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	577			
34	040103001008	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	188			
35	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:自行考虑	m3	342.17			
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”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海口市美兰区2023年革命老区转移支付资金（提前批）基础设施建设工程-演丰镇（标段）

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	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+单价措施项目合计-	0.14				

















(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

标段：海口市美兰区2023年  
工程名称：海口市美兰区2023年革命老 革命老区转移支付资金（提  
区转移支付资金（提前批）基础设施建 前批）基础设施建设工程-演  
设工程-演丰镇（标段） 丰镇（标段）

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+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	A+B+C+D	9	
合计					

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。







