

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目 标段：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目

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	清除表草及土石方工程		
1.2	路面工程		
1.3	巷道工程		
1.4	休闲区硬化地板工程		
1.5	排水工程		
1.6	太阳能路灯工程		
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

工程名称：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目
 标段：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目

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						
		清除表草及土石方工程						
1	050101007001	清除地被植物	1. 植物种类: 杂草等	m ²	2901			
2	050101003001	砍挖灌木	1. 从高或蓬径: 单株灌木高2-3米	株	50			
3	050101003002	砍挖片植灌木和绿篱	1. 从高或蓬径: 平均高度为0.8-1.5米	m ²	35			
4	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2米以内	m ³	1539.49			
5	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种: 废弃土方 2. 运距: 3km	m ³	1232.52			
6	040103001001	回填方	1. 密实度要求: >95% 2. 填方材料品种: 一、二类土 3. 填方来源、运距: 利用土方, <1KM	m ³	871.22			
7	040102001001	挖一般石方	1. 岩石类别: 石渣、混凝土路面 2. 开凿深度: 18cm厚混凝土路面+15cm厚碎石基层	m ³	18.41			
8	040103002002	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种: 旧路面及碎石基层 2. 运距: 3km	m ³	18.41			
		路面工程						
9	040202001001	路床(槽) 整形	1. 部位: 路床路基 2. 范围: 见设计范围	m ²	4871.22			
10	040202011001	碎石 15cm	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 15cm	m ²	4871.22			
11	040203007001	水泥混凝土 18cm	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 18cm	m ²	4306.2			
12	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 圆钢 直径8mm 2. 钢筋规格: HPB300 φ8mm	t	0.213			
13	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 传力杆 直径14mm 2. 钢筋规格: HRB400 φ14mm	t	0.298			
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

工程名称：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目
 标段：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目

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	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:路面钢筋拉杆 2. 钢筋规格: ϕ 28mm	t	0.272			
15	040402018001	施工缝、缩缝	1. 类别:路面缩缝 2. 工艺要求:锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深4cm	m	1041.38			
		巷道工程						
16	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:巷道路床路基 2. 范围:设计范围	m ²	609			
17	040202011002	碎石 5cm	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:5cm	m ²	609			
18	040203007002	水泥混凝土 10cm	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:10cm	m ²	609			
		休闲区硬化地板工程						
19	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:10cm	m ²	369.26			
20	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式:挡土墙 2. 强度等级:不详	m ³	9.12			
21	040103002003	余方弃置 (石方)	1. 废弃料品种:挖除旧路面及孤石 2. 运距:3km	m ³	64.51			
22	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2米以内	m ³	368.17			
23	040103002004	余方弃置 (土方)	1. 废弃料品种:废弃土方 2. 运距:3km	m ³	368.17			
24	040201020001	褥垫层	1. 厚度:8cm 2. 材料品种、规格及比例:石屑、综合	m ²	1489.65			
25	040203007003	水泥混凝土 硬化地板	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:12cm	m ²	1489.65			
26	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位:广场地面碾压 2. 范围:见施工图	m ²	369.7			
27	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:水泥彩砖400*400*5mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土垫层 10cm厚	m ²	369.7			
28	040204004001	安砌侧(平、	1. 材料品种、规格:	m	86			
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

工程名称：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目
 标段：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目

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
		缘)石	1000*300*120 C30混凝土路沿石 成品 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：C15细石混凝土路缘石底座					
29	040205012001	钢管护栏	1. 类型：钢管护栏 2. 材料品种：见施工图	m	84			
		排水工程						
30	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2米以内	m3	596.23			
31	040103001002	沟槽回填方	1. 密实度要求：>95% 2. 填方材料品种：一、二类土 3. 填方来源、运距：利用土方	m3	166.05			
32	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：废弃土方 2. 运距：3km	m3	430.18			
33	040501016001	20*20复核材料盖板暗沟	1. 断面规格：20*20 2. 垫层、基础材质及厚度：C15混凝土基础 厚5cm 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：M7.5砂浆砌砖 4. 勾缝、抹面要求：M10砂浆抹面 5. 盖板材质及规格：复合材料平算 40*60cm	m	119			
34	040501017001	30*30矩形盖板暗沟	1. 断面规格：30*30 2. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土基础 厚10cm 3. 混凝土强度等级：C20 4. 盖板材质、规格：C30预制混凝土盖板 5. 混凝土构件运距：1km以内	m	212			
35	040501017002	40*40矩形盖板暗沟	1. 断面规格：40*40 2. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土基础 厚10cm	m	632			
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

工程名称：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目
 标段：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目

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. 混凝土强度等级:C20 4. 盖板材质、规格:C30 预制混凝土盖板 5. 混凝土构件运距:1km 以内					
36	040501019001	60*60混凝土明沟	1. 断面规格:60*60 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 厚15cm 3. 混凝土强度等级:C20	m	50			
37	040601021001	其他预制混凝土构件 新增0.8m 盖板	1. 部位:暗沟盖板 2. 图集、图纸名称:S-26 3. 构件代号、名称:C30 混凝土盖板 50*80cm	m ³	47.76			
38	040601021002	其他预制混凝土构件 新增1.0m 盖板	1. 部位:暗沟盖板 2. 图集、图纸名称:S-26 3. 构件代号、名称:C30 混凝土盖板 50*100cm	m ³	18.9			
39	040501001001	过路涵管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:天然砂垫层、C20混凝土基础 2. 管座材质:C20混凝土管基础 3. 规格:钢筋混凝土管 DN400 4. 接口方式:套筒式 5. 铺设深度:见施工图	m	4			
40	040501001002	过路涵管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:天然砂垫层、C20混凝土基础 2. 管座材质:C20混凝土管基础 3. 规格:钢筋混凝土管 DN300 4. 接口方式:套筒式 5. 铺设深度:见施工图	m	11			
		太阳能路灯工程						
41	040802001001	电杆组立 单杆式10m以内	1. 名称:10m太阳能金属杆路灯 2. 规格:LDE光源、35W、12/24V 3. 类型:太阳能路灯	根	126			
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

工程名称：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目
 标段：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目

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	040801024001	控制器	1. 名称:控制器 2. 型号:厂家配套	台	126			
43	040804001001	配管	1. 名称:PC50管 2. 材质:塑料管 3. 规格:63mm以内 4. 配置形式:砖、混凝土结构明配管	m	441			
44	040804002001	配线	1. 名称:绝缘导线 RVV 3×2.5mm ² 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVV 3×2.5mm ²	m	453.6			
45	040806001001	接地极	1. 名称:角钢接地极 2. 材质:镀锌钢 3. 土质:普通土	根	126			
46	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 嵌料(毛石)比例:无	m ³	45.36			
47	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 2. 类别:系统调试	组	126			
48	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m以内	m ³	102.06			
49	040103001003	回填方	1. 密实度要求:>95% 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 填方来源、运距:利用土方	m ³	56.7			
50	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃土方 2. 运距:3km	m ³	45.36			
		措施项目						
51	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		台.次	1			
52	041106001002	大型机械设备进出场及安拆		台.次	1			
53	041106001003	大型机械设备进出场及安拆		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

工程名称：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目 标段：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目

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	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设置最优，但是由于安责险费率浮动费率条款不同，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						
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-分部分项主材费-	0.14				

总价措施项目清单与计价表

工程名称：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目 标段：桥头镇沙土村委会木春村、扶里村基础设施提升项目

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				
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10 00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								

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：桥头镇沙土村委会木春村、扶里 标段：桥头镇沙土村委会木春村
村基础设施提升项目 、扶里村基础设施提升项目

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：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+规费	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。