

(清-封面)

档案号: _____

海南省工程建设项目

招标工程量清单

(第 册, 共 册)

建设项目名称: 甲子镇民昌村委会巷道硬化工程

招标单位名称: (单位盖章)

编制单位名称: (盖单位章)

编制日期: 年 月 日

(清-签署页)

甲子镇民昌村委会巷
道硬化工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：甲子镇民昌村委会巷道硬化工程

标段：甲子镇民昌村委会巷道硬化工程

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	坡毛村1号支路		
1.2	坡毛村2号支路		
1.3	常头村1号支路		
1.4	常头村2号支路		
1.5	美玉村1号支路		
1.6	木兑村1号支路		
1.7	木兑村2号支路		
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

工程名称：甲子镇民昌村委会巷
道硬化工程

标段：甲子镇民昌村委会巷道
硬化工程

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：甲子镇民昌村委

工程名称：甲子镇民昌村委会巷道硬化工程

会巷道硬化工程

第 1 页 共 7 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						
		坡毛村1号支路						
		路基工程						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	1122			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:详见设计	m3	778			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	111			
		路面工程						
4	040202001001	路床(槽)整	1. 部位:路床	m2	2223			
5	040202011001	碎石	1. 石料规格:详见图纸 2. 厚度:15cm	m2	2223			
6	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土路面(抗折45#) 2. 厚度:18cm 3. 塑料膜养护 4. 路面防滑条 5. 锯缝机切缝 缝深	m2	1780			
7	040901001001	带套筒传力杆	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:φ28	t	0.175			
8	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:φ12	t	0.623			
		33cm厚级路肩培土						
9	040103001002	回填方	1. 密实度要求:详见设计 2. 填方来源:填土夯实	m3	194.7			
		交通工程						
10	040205018001	警示柱	1. 警示柱	根	4			
		坡毛村2号支路						
		路基工程						
11	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	781			
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求:详见设计	m3	542			
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：甲子镇民昌村委

工程名称：甲子镇民昌村委会巷道硬化工程

会巷道硬化工程

第 2 页 共 7 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
13	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：5km	m3	77			
		路面工程						
14	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位：路床	m2	1548			
15	040202011002	碎石	1. 石料规格：详见图纸 2. 厚度：15cm	m2	1548			
16	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土路面(抗折45#) 2. 厚度：18cm 3. 塑料膜养护 4. 路面防滑条 5. 锯缝机切缝 缝深	m2	1240			
17	040901001003	带套筒传力杆	1. 钢筋种类：HPB300 2. 钢筋规格：Φ28	t	0.175			
18	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.434			
		33cm厚级路肩培土						
19	040103001004	回填方	1. 密实度要求：详见设计 2. 填方来源：填土夯实	m3	135.3			
		交通工程						
20	040205018002	警示柱	1. 警示柱	根	4			
		常头村1号支路						
		路基工程						
21	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	1066			
22	040103001005	回填方	1. 密实度要求：详见设计	m3	739			
23	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：5km	m3	106			
		路面工程						
24	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位：路床	m2	2110			
25	040202011003	碎石	1. 石料规格：详见图纸 2. 厚度：15cm	m2	2110			
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：甲子镇民昌村委

工程名称：甲子镇民昌村委会巷道硬化工程

会巷道硬化工程

第 3 页 共 7 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
26	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 预拌混凝土路面(抗折45#) 2. 厚度: 18cm 3. 塑料膜养护 4. 路面防滑条 5. 锯缝机切缝 缝深	m ²	1690			
27	040901001005	带套筒传力杆	1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: φ28	t	0.175			
28	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: φ12	t	0.592			
		33cm厚级路肩培土						
29	040103001006	回填方	1. 密实度要求: 详见设计 2. 填方来源: 填土夯实	m ³	184.8			
		交通工程						
30	040205018003	警示柱	1. 警示柱	根	4			
		波形护栏						
31	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土	m ³	16.56			
32	040103001007	回填方	1. 密实度要求: 详见设计 2. 填方来源: 填土夯实	m ³	12.42			
33	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 5km	m ³	4.14			
34	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级: 预拌混凝土C25	m ³	4.14			
35	041102002001	基础模板	1. 构件类型: 混凝土基础 模板	m ²	27.6			
36	040205012001	隔离护栏	1. 道路隔离护栏安装 固定式 预埋	m	45			
		常头村2号支路						
		路基工程						
37	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土	m ³	106			
38	040103001008	回填方	1. 密实度要求: 详见设计	m ³	73			
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：甲子镇民昌村委

工程名称：甲子镇民昌村委会巷道硬化工程

会巷道硬化工程

第 4 页 共 7 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
39	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：5km	m3	10			
		路面工程						
40	040202001004	路床(槽)整	1. 部位：路床	m2	209			
41	040202011004	碎石	1. 石料规格：详见图纸 2. 厚度：15cm	m2	209			
42	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土路面(抗折45#) 2. 厚度：18cm 3. 塑料膜养护 4. 路面防滑条 5. 锯缝机切缝 缝深	m2	169			
43	040901001007	带套筒传力杆	1. 钢筋种类：HPB300 2. 钢筋规格：Φ28	t	0.175			
44	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.059			
		33cm厚级路肩培土						
45	040103001009	回填方	1. 密实度要求：详见设计 2. 填方来源：填土夯实	m3	17.49			
		交通工程						
46	040205018004	警示柱	1. 警示柱	根	4			
		波形护栏						
47	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	36			
48	040103001010	回填方	1. 密实度要求：详见设计 2. 填方来源：填土夯实	m3	27			
49	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：5km	m3	9			
50	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土C25	m3	9			
51	041102002002	基础模板	1. 构件类型：混凝土基础 模板	m2	60			
52	040205012002	隔离护栏	1. 道路隔离护栏安装固	m	100			
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：甲子镇民昌村委

工程名称：甲子镇民昌村委会巷道硬化工程

会巷道硬化工程

第 5 页 共 7 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
			定式 预埋					
		美玉村1号支路						
		路基工程						
53	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	1028			
54	040103001011	回填方	1. 密实度要求：详见设计	m3	712			
55	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：5km	m3	102			
		路面工程						
56	040202001005	路床(槽) 整	1. 部位：路床	m2	2035			
57	040202011005	碎石	1. 石料规格：详见图纸 2. 厚度：15cm	m2	2035			
58	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土路面(抗折45#) 2. 厚度：18cm 3. 塑料膜养护 4. 路面防滑条 5. 锯缝机切缝 缝深	m2	1630			
59	040901001009	带套筒传力杆	1. 钢筋种类：HPB300 2. 钢筋规格：φ28	t	0.175			
60	040901001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：φ12	t	1.06			
		33cm厚级路肩培土						
61	040103001012	回填方	1. 密实度要求：详见设计 2. 填方来源：填土夯实	m3	178.2			
		D800过路管						
62	040501001001	混凝土管	1. 管座材质：钢筋混凝土管 2. 规格：DN800	m	6			
63	040309004001	橡胶圈接口承插口、企口	1. 材质：橡胶圈 2. 规格、型号：DN800	个	2			
		交通工程						
64	040205018005	警示柱	1. 警示柱	根	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：甲子镇民昌村委

工程名称：甲子镇民昌村委会巷道硬化工程

会巷道硬化工程

第 6 页 共 7 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
		木兑村1号支路						
		路基工程						
65	040101001008	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	736			
66	040103001013	回填方	1. 密实度要求:详见设计	m3	510			
67	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	73			
		路面工程						
68	040202001006	路床(槽)整	1. 部位:路床	m2	1458			
69	040202011006	碎石	1. 石料规格:详见图纸 2. 厚度:15cm	m2	1458			
70	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土路面(抗折45#) 2. 厚度:18cm 3. 塑料膜养护 4. 路面防滑条 5. 锯缝机切缝 缝深	m2	1168			
71	040901001011	带套筒传力杆	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:φ28	t	0.175			
72	040901001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:φ12	t	0.409			
		33cm厚级路肩培土						
73	040103001014	回填方	1. 密实度要求:详见设计 2. 填方来源:填土夯实	m3	127.38			
		交通工程						
74	040205018006	警示柱	1. 警示柱	根	4			
		木兑村2号支路						
		路基工程						
75	040101001009	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	853			
76	040103001015	回填方	1. 密实度要求:详见设计	m3	592			
77	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类	m3	85			
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：甲子镇民昌村委

工程名称：甲子镇民昌村委会巷道硬化工程

会巷道硬化工程

第 7 页 共 7 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
			土 2. 运距:5km					
		路面工程						
78	040202001007	路床(槽)整	1. 部位:路床	m2	1690			
79	040202011007	碎石	1. 石料规格:详见图纸 2. 厚度:15cm	m2	1690			
80	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土路面(抗折45#) 2. 厚度:18cm 3. 塑料膜养护 4. 路面防滑条 5. 锯缝机切缝 缝深	m2	1354			
81	040901001013	带套筒传力杆	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:φ28	t	0.175			
82	040901001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:φ12	t	0.474			
		33cm厚级路肩培土						
83	040103001016	回填方	1. 密实度要求:详见设计 2. 填方来源:填土夯实	m3	147.84			
		交通工程						
84	040205018007	警示柱	1. 警示柱	根	4			
		措施项目						
85	041106001001	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 2. 机械设备规格型号:1m3以内	台.次	1			
86	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: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

工程名称：甲子镇民昌村委会巷道 标段：甲子镇民昌村委会巷道硬化工程

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。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：甲子镇民昌村委会巷道硬化 标段：甲子镇民昌村委会巷道硬化工程

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：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。