

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：新城镇新安村美丽乡村

工程名称：园建工程

建设项目

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	一新建混凝土道路及原有混凝土道路拓宽		
1.2	二石材铺装地面		
1.3	三火山岩围墙		
1.4	四排水沟		
1.5	五仿木栏杆		
1.6	六牛棚(2#, 3#)		
1.7	七牛棚(1#)		
1.8	八文化宣传栏		
1.9	九垃圾分类屋(3座)		
1.10	十指示牌		
1.11	十一太阳能路灯		
1.12	十二拆除危房		
1.13	十三巷道壁灯		
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		

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：新坡镇新安村美

工程名称：园建工程

丽乡村建设项目

第 1 页 共 13 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						
一		新建混凝土道路及原有混凝土道路拓宽						
1.1		原有混凝土道路拓宽						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	257.76			
2	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：5km	m3	257.76			
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 名称：路床碾压 2. 工作内容：碾压平整	m2	859.2			
4	040202011001	碎石	1. 石料规格：碎石 2. 厚度：15cm	m2	859.2			
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土 C30 2. 掺和料：按设计要求 3. 厚度：20cm 4. 嵌缝材料：石油沥青 5. 路面防滑条 6. 伸缝、缩缝	m2	805.5			
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：圆钢 16mm	t	0.848			
7	040901008001	植筋	1. 名称：钢筋植筋增加费 直径16mm	根	1074			
1.2		3.5m宽混凝土道路						
8	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	147.63			
9	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：5km	m3	147.63			
10	040202001002	路床(槽)整形	1. 名称：路床碾压 2. 工作内容：碾压平整	m2	492.1			
11	040202011002	碎石	1. 石料规格：碎石 2. 厚度：15cm	m2	492.1			
12	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土 C30 2. 掺和料：按设计要求 3. 厚度：15cm	m2	465.5			
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：新坡镇新安村美

工程名称：园建工程

丽乡村建设项目

第 2 页 共 13 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
			4. 嵌缝材料:石油沥青 5. 路面防滑条 6. 伸缝、缩缝					
	1.3	5m宽混凝土道路						
13	010101002003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m ³	468			
14	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m ³	468			
15	040202001003	路床(槽)整形	1. 名称:路床碾压 2. 工作内容:碾压平整	m ²	1560			
16	040202011003	碎石	1. 石料规格:碎石 2. 厚度:15cm	m ²	1560			
17	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土 C30 2. 掺和料:按设计要求 3. 厚度:20cm 4. 嵌缝材料:石油沥青 5. 路面防滑条 6. 伸缝、缩缝	m ²	1500			
	1.4	钢筋工程						
18	010515001013	现浇混凝土路面钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤Φ18mm	t	4			
	二	石材铺装地面						
	2.1	巷道铺砖						
19	040204002001	巷道块料铺设	1. 路床土石类别:一、二类土 2. 垫层一厚度、材料种类:10cm6%水泥稳定碎石砂基层 3. 垫层二厚度、材料种类:10cm厚C15素砼 4. 找平层厚度、材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆 5. 路面厚度、材料种类:青石板 600*300*30mm	m ²	1571.7			
20	050201003001	路牙铺设	1. 垫层厚度、材料种类:混凝土 2. 路牙材料种类、规	m	1133			
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：新坡镇新安村美

工程名称：园建工程

丽乡村建设项目

第 3 页 共 13 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
			混凝土路沿石 1000*400*300mm					
21	041102001005	垫层模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板 基础垫层	m2	113.3			
	2.2	休闲广场铺砖						
22	040204002002	休闲广场块料铺设	1. 路床土石类别:一、二类土 2. 垫层一厚度、材料种类:10cm6%水泥稳定碎石砂基层 3. 垫层二厚度、材料种类:10cm厚C15素砼 4. 找平层厚度、材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆 5. 路面厚度、材料种类:海南黑	m2	335.3			
23	011206001001	石材零星项目	1. 工程部位:波打线 2. 面层材料品种、规格、颜色:火烧面芝麻白400*300*30厚	m2	57.82			
24	041102001004	垫层模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板 基础垫层	m2	19.27			
	2.3	户外健身器材						
25	05B003	户外健身器材	1. 名称:成品户外健身器材	套	2			
	2.4	海南黑桌椅						
26	05B002	成品海南黑黄岗岩桌椅	1. 名称:成品海南黑黄岗岩桌椅	套	1			
	三	火山岩围墙						
27	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	486			
28	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	178.2			
29	010103001002	回填方	1. 密实度要求:填土夯实	m3	307.8			
30	010403003001	火山岩围墙	1. 石料种类、规格:火山岩 2. 垫层一厚度、材料种类:15cm厚 碎石	m3	540			
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：新坡镇新安村美

工程名称：园建工程

丽乡村建设项目

第 4 页 共 13 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
			3. 垫层二厚度、材料种类:10cm厚 C15混凝土					
31	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20mm 2. 砂浆种类及配合比:水泥砂浆1:2.5	m ²	162			
	四	排水沟						
32	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m ³	227.37			
33	010103001001	回填方	1. 密实度要求:填土夯实	m ³	90.02			
34	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m ³	137.35			
35	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土 C20	m ³	44.55			
36	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:混凝土基础垫层模板	m ²	99.27			
37	040501016001	砌筑排水沟	1. 断面规格:0.45*0.74m	m	330			
38	琼 011702050001	排水沟盖板	1. 板类型:混凝土排水沟盖板 2. 板厚度:80mm 3. 板规格:580*350*80mm	m ³	9.24			
39	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径≤Φ10mm	t	0.452			
	五	仿木栏杆						
40	010101003003	人工挖沟槽土方	1. 土壤类别:人工挖一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m ³	7.08			
41	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:人工装汽车土方 2. 运距:1km	m ³	2.31			
42	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土 C30	m ³	1.81			
43	040406003001	混凝土柱	1. 类别、部位:混凝土柱 2. 混凝土强度等级:预	m ³	1.64			
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：新坡镇新安村美

工程名称：园建工程

丽乡村建设项目

第 5 页 共 13 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
44	041102012001	柱模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板 圆、异形柱 木支撑	m ²	18.21			
45	040601017001	其他现浇混凝土构件	1. 构件名称、规格:现浇建筑物混凝土 拉杆 2. 混凝土强度等级:预拌混凝土 C30(构件混	m ³	0.51			
46	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径≤Φ10mm	t	0.107			
47	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 箍筋直径≤Φ10mm	t	0.665			
48	011202002001	栏杆装饰抹灰	1. 柱(梁)体类型:混凝土柱 2. 底层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 1:3 3. 装饰面材料种类:木纹饰条	m ²	75.67			
49	050301005001	水岸滨石	1. 石料种类:景石 2. 石料规格、重量:按设计要求	t	1.5			
	六	牛棚(2#, 3#)						
	6.1	主体结构						
50	010101002004	牛棚基础挖土方	1. 土壤类别:一、二类土	m ³	119.68			
51	010103001003	回填方	1. 密实度要求:填土夯实 2. 填方材料品种:一、	m ³	87.35			
52	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m ³	32.33			
53	040303001008	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土 C15	m ³	8.91			
54	041102001008	基础垫层模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板 基础垫层	m ²	47.36			
55	010501003002	独立基础	1. 种类:独立基础 2. 混凝土种类:预拌混凝土 3. 混凝土强度等	m ³	6.14			
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：新坡镇新安村美

工程名称：园建工程

丽乡村建设项目

第 6 页 共 13 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
56	011702001004	基础	1. 基础类型:独立基础 木支撑	m2	30.72			
57	010516002002	预埋铁件	1. 种类:预埋螺栓 2. 规格:按设计要求	t	0.097			
58	040406003002	混凝土柱	1. 类别、部位:混凝土 矩形柱 2. 混凝土强度等级:预 拌混凝土 C30	m3	3.07			
59	011702002001	矩形柱	1. 类型:现浇混凝土模 板 矩形柱 钢支撑	m2	30.72			
60	080401002001	混凝土基础梁	1. 部位:基础梁 2. 混凝土强度等级:预 拌混凝土 C30	m3	14.21			
61	011702005001	基础梁	1. 类型:现浇混凝土模 板 基础梁 钢支撑	m2	140.8			
62	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带 肋钢筋HRB400以内 直 径 $\leq \phi 18\text{mm}$	t	2.24			
63	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆 钢筋HPB300 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	0.644			
64	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:预埋钢板 2. 规格:按设计要求	t	0.362			
65	010603003002	钢管柱	1. 类型:钢柱 2. 钢材品种、规格:镀 锌方管 100*4	t	1.35			
66	010604001001	钢梁	1. 梁类型:钢梁 2. 钢材品种、规格:镀 锌方管	t	2.052			
67	010602001001	钢屋架	1. 类型:钢屋架 2. 钢材品种、规格:镀 锌方管	t	0.406			
68	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:镀 锌方管 2. 构件类型:檩条	t	1.628			
69	050303006001	彩色压型钢板 (夹芯板)攒尖 亭屋面板	1. 类型:彩色压型钢板 屋面板 2. 材料品种:彩钢夹芯 板	m2	423.6			
70	010606009001	钢护栏	1. 钢材品种、规格:镀 锌钢管 $\phi 50$ 2. 油漆种类及遍数和: 按	t	2.652			
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：新坡镇新安村美

工程名称：园建工程

丽乡村建设项目

第 7 页 共 13 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
			设计要求					
71	05B005	铺仿真茅草	1. 工作内容:铺仿真茅草	m2	423.6			
72	060102002001	运输	1. 类别:金属构件 2. 运距:5km 3. 运输方式:自卸汽车	t	8.449			
	6.2	地面硬化						
73	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:综合考虑	m2	330			
74	080205001001	碎石垫层	1. 厚度:10cm 2. 材料种类:碎石	m3	33			
75	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土 C25	m3	33			
76	041102001002	混凝土垫层模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板 基础垫层	m2	10.4			
	6.3	排粪沟						
77	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人工挖一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	67.2			
78	010103001004	回填方	1. 密实度要求:填土夯实 2. 填方材料品种:一、	m3	22.8			
79	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	44.4			
80	080205001002	碎石垫层	1. 厚度:10cm 2. 材料种类:碎石	m3	7.2			
81	040303001003	排粪沟混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土 C15 2. 厚度:10cm	m3	7.2			
82	041102001003	混凝土垫层模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板 基础垫层	m2	6.48			
83	040402010001	砌筑排粪沟	1. 断面尺寸:0.5*1m 2. 材料品种、规格:蒸压灰砂砖 240*115*53 3. 砂浆强度等级:M7.5	m3	14.4			
84	011203002001	沟壁抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 1:2.5	m2	150			
	七	牛棚(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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：新坡镇新安村美

工程名称：园建工程

丽乡村建设项目

第 8 页 共 13 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
	7.1	主体结构						
85	010101002005	牛棚基础挖土方	1.土壤类别:一、二类土	m3	29.92			
86	010103001005	回填方	1.密实度要求:填土夯实 2.填方材料品种:一、	m3	21.84			
87	010103002009	余方弃置	1.废弃料品种:一、二类土 2.运距:5km	m3	8.08			
88	040303001009	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:预拌混凝土 C15	m3	2.23			
89	041102001009	基础垫层模板	1.构件类型:现浇混凝土模板 基础垫层	m2	11.84			
90	010501003003	独立基础	1.种类:独立基础 2.混凝土种类:预拌混凝土 3.混凝土强度等	m3	1.54			
91	011702001003	基础	1.基础类型:独立基础木支撑	m2	7.68			
92	010516002004	预埋铁件	1.钢材种类:预埋螺栓 2.规格:按设计要求	t	0.024			
93	040406003003	混凝土柱	1.类别、部位:混凝土矩形柱 2.混凝土强度等级:预拌混凝土 C30	m3	0.77			
94	011702002002	矩形柱	1.类型:现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑	m2	7.68			
95	080401002002	混凝土基础梁	1.部位:基础梁 2.混凝土强度等级:预拌混凝土 C30	m3	3.55			
96	011702005002	基础梁	1.类型:现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑	m2	35.2			
97	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \phi 18\text{mm}$	t	0.56			
98	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	0.161			
99	010516002005	预埋铁件	1.钢材种类:预埋钢板 2.规格:按设计要求	t	0.09			
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：新坡镇新安村美

工程名称：园建工程

丽乡村建设项目

第 9 页 共 13 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
100	010603003003	钢管柱	1. 类型: 钢柱 2. 钢材品种、规格: 镀锌方管 100*4	t	0.338			
101	010604001002	钢梁	1. 梁类型: 钢梁 2. 钢材品种、规格: 镀锌方管	t	0.513			
102	010602001002	钢屋架	1. 类型: 钢屋架 2. 钢材品种、规格: 镀锌方管	t	0.102			
103	010606002002	钢檩条	1. 类型: 钢檩条 2. 钢材品种、规格: 镀锌方管	t	0.407			
104	050303006002	彩色压型钢板(夹芯板)攒尖亭屋面板	1. 类型: 彩色压型钢板屋面板 2. 材料品种: 彩钢夹芯板	m ²	105.9			
105	010606009002	钢护栏	1. 钢材品种、规格: 镀锌钢管 Φ50 2. 油漆种类及遍数和: 按设计要求	t	0.663			
106	05B006	铺仿真稻草	1. 工作内容: 铺仿真茅草	m ²	105.9			
107	060102002002	运输	1. 类别: 金属构件 2. 运距: 5km 3. 运输方式: 自卸汽车	t	2.112			
	7.2	地面硬化						
108	010101001002	平整场地	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 弃土运距: 综合考虑	m ²	60			
109	080205001006	碎石垫层	1. 厚度: 10cm 2. 材料种类: 碎石	m ³	6			
110	040303001010	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: 预拌混凝土 C25	m ³	6			
111	041102001010	基础垫层模板	1. 构件类型: 现浇混凝土模板 基础垫层	m ²	12			
	7.3	排粪沟						
112	010101003005	排粪沟挖土方	1. 土壤类别: 一、二类土	m ³	16.8			
113	010103001010	回填方	1. 密实度要求: 填土夯实 2. 填方材料品种: 一、	m ³	5.7			
114	010103002014	余方弃置	1. 废弃料品种: 一、二	m ³	11.1			
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：新坡镇新安村美

工程名称：园建工程

丽乡村建设项目

第 10 页 共 13 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					
115	080205001007	垫层	1. 厚度:10cm 2. 材料种类:碎石	m3	1.8			
116	040303001011	排粪沟混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土 C15 2. 厚度:10cm	m3	1.8			
117	041102001011	混凝土垫层模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板 基础垫层	m2	3.24			
118	040402010002	砌筑沟道	1. 断面尺寸:0.5*1m 2. 材料品种、规格:蒸压灰砂砖 240*115*53 3. 砂浆强度等级:M7.5	m3	3.6			
119	011203002002	沟壁抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 1:2.5	m2	37.5			
	八	文化宣传栏						
120	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	8.4			
121	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:1km	m3	4.57			
122	010103001006	回填方	1. 密实度要求:人工填土夯实 槽、坑 2. 填方材料品种:一、二类土	m3	3.83			
123	040303001006	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土 C15 2. 厚度:10cm	m3	0.43			
124	041102001006	垫层模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板 基础垫层	m2	1.44			
125	011702001001	基础	1. 基础类型:独立基础 木支撑	m2	7.92			
126	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等	m3	4.14			
127	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤ ϕ 18mm	t	0.132			
128	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋直	t	0.021			
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：新坡镇新安村美

工程名称：园建工程

丽乡村建设项目

第 11 页 共 13 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
			径 $\leq \phi 10\text{mm}$					
129	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格：不锈钢管 100*100*3mm	t	0.2			
130	010901002001	型材屋面	1. 型材品种、规格：单层彩钢板	m ²	6.82			
131	05B004	不锈钢附字	1. 安装部位：不锈钢板附字	个	5			
132	011207001001	墙面装饰板	1. 基层材料种类、规格：木板 2400*1200*12mm厚 2. 面层材料品种、规格：彩色釉面砖	m ²	5.76			
	九	垃圾分类屋（3座）						
133	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m ³	33.6			
134	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：1km	m ³	13.72			
135	010103001007	回填方	1. 密实度要求：人工填土夯实 槽、坑 2. 填方材料品种：一、二类土	m ³	11.48			
136	040303001007	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：预拌混凝土 C15 2. 厚度：10cm	m ³	1.73			
137	041102001012	垫层模板	1. 构件类型：现浇混凝土模板 基础垫层	m ²	5.76			
138	011702001002	基础	1. 基础类型：独立基础 木支撑	m ²	31.68			
139	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级	m ³	16.56			
140	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \phi 18\text{mm}$	t	0.528			
141	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	0.085			
142	080205001008	垫层	1. 厚度：10cm 2. 材料种类：碎石	m ³	1.26			
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：新坡镇新安村美

工程名称：园建工程

丽乡村建设项目

第 12 页 共 13 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
143	040303001012	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: 预拌混凝土 C25	m ³	1.26			
144	041102001013	基础垫层模板	1. 构件类型: 现浇混凝土模板 基础垫层	m ²	5.16			
145	010603003004	钢管柱	1. 钢材品种、规格: 不锈钢管 100*100*3mm	t	0.767			
146	010901002002	型材屋面	1. 型材品种、规格: 单层彩钢板	m ²	18.9			
147	011207001002	墙面装饰板	1. 基层材料种类、规格: 木板 2400*1200*12mm厚 2. 面层材料品种、规格: 规格: 2400*1200*12mm厚	m ²	12			
	十	指示牌						
148	010101002006	指示牌基础挖土方	1. 土壤类别: 一、二类土	m ³	14.18			
149	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 5km	m ³	3.13			
150	010103001008	回填方	1. 密实度要求: 填土夯实	m ³	11.05			
151	080205001004	指示牌基础垫层	1. 厚度: 10cm 2. 材料种类: 碎石	m ³	0.85			
152	040303001005	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: 预拌混凝土 C20	m ³	0.57			
153	041102001007	垫层模板	1. 构件类型: 现浇混凝土模板 基础垫层	m ²	2.52			
154	040303005001	混凝土墩(台)身	1. 部位: 柱墩 2. 混凝土强度等级: 预拌混凝土 C30	m ³	1.72			
155	080802013001	指示牌	1. 名称: 指示牌 2. 材质: 菠萝格木 3. 规格: H=2米	块	7			
	十一	太阳能路灯						
156	010101004003	路灯基础土方	1. 土壤类别: 一、二类土	m ³	285.77			
157	010103001009	回填方	1. 密实度要求: 填土夯实 2. 填方材料品种: 一、二类土	m ³	139.97			
158	010103002013	余方弃置	1. 废弃料品种: 一、二类土	m ³	145.8			
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：新坡镇新安村美

工程名称：园建工程

丽乡村建设项目

第 13 页 共 13 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. 运距:5km					
159	080205001005	垫层	1. 厚度:15cm 2. 材料种类:碎石	m ³	16.2			
160	040303002001	混凝土基础	1. 类型:路灯混凝土基础 2. 混凝土强度等级:预	m ³	129.6			
161	041102002001	基础模板	1. 构件类型:混凝土基础 模板	m ²	583.2			
162	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:预埋安装地脚螺丝 2. 规格:按设计要求	t	0.185			
163	080206001001	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400	t	1.287			
164	030412007001	太阳能路灯	1. 名称:太阳能路灯 2. 灯杆材质、规格:优质钢材、H=6米 3. 灯架形式及臂长:单臂悬挑灯架抱杆式、1.2米 4. 附件配置要求:按图纸要求	套	108			
165	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4mm	m	702			
166	030409001001	接地极	1. 名称:角钢接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:L50*5 4. 土质:普通土	根	108			
	十二	拆除危房						
167	05B001	拆除危房	1. 工作内容:拆除危房(含清运)	m ²	93			
	十三	巷道壁灯						
168	030412001001	巷道壁灯	1. 名称:巷道壁灯 2. 规格:按图纸要求	套	30			
		措施项目						
169	021005001001	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:1m ³ 以内	台次	1			
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”。

总价措施项目清单与计价表

标段：新坡镇新安村美丽乡村建

工程名称：园建工程

设项目

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				

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：新坡镇新安村美丽乡村建设

工程名称：园建工程

设项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

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

标段：新坡镇新安村美丽乡

工程名称：园建工程

村建设项目

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	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。

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5)

总价措施项目清单与计价表

标段：新坡镇新安村美丽乡村建

工程名称：绿化工程

设项目

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				

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：新坡镇新安村美丽乡村建

工程名称：绿化工程

设项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

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。

	合 计			—

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：新坡镇新安村美

工程名称：给水工程

丽乡村建设项目

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						
	一	土石方及路面破除、修复						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	948.42			
2	010103001001	沟槽回填砂砾	1. 密实度要求：分层夯实	m3	155.52			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求：填土夯实 2. 填方材料品种：一、	m3	792.9			
4	040402018001	路面破除切缝	1. 类别：路面破除切缝 2. 材料品种、规格：缝深20cm 3. 工艺要求：锯缝机切	m	30			
5	041001001001	拆除路面	1. 材质：混凝土类路面层	m2	15			
6	060102002001	建筑垃圾运输	1. 岩石类别：拆除垃圾 2. 运距：5km 3. 运输方式：自卸汽车运石渣（载重8t以	m3	6			
7	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：5km	m3	155.52			
8	050402002001	现浇混凝土路面	1. 工作内容：混凝土路面修复 2. 厚度：18cm	m2	15			
	二	管道敷设						
9	040503002001	混凝土支墩	1. 名称：混凝土支墩 2. 混凝土强度等级：预拌混凝土 C20	m3	0.2			
10	040501002001	碳钢保护管	1. 名称：钢套管 2. 材质及规格：碳钢 D108*4 3. 铺设深度：按设计要	m	15			
11	031003012001	倒流防止器	1. 材质：钢质 2. 型号、规格：DN32 3. 连接形式：法兰连接	套	2			
12	040501004001	塑料管	1. 安装部位：室外 2. 材质及规格：PVC-U 给水管 DN40 3. 连接形式：粘接 4. 铺设深度：按设计要	m	1473			

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：新坡镇新安村美

丽乡村建设项目

第 2 页 共 3 页

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
13	040501004002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质及规格:PVC-U 给水管 DN32 3. 连接形式:粘接 4. 铺设深度:按设计要	m	340			
14	040502003001	塑料管管件	1. 种类:90° 正三通 2. 材质及规格:de50*de50 3. 连接方式:粘接	个	3			
15	040502003002	塑料管管件	1. 种类:90° 异径三通 2. 材质及规格:de50*de32 3. 连接方式:粘接	个	68			
16	040502003003	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:de50 3. 连接方式:粘接	个	369			
17	040502003004	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:de50 3. 连接方式:粘接	个	30			
18	040502003005	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:de50 3. 连接方式:粘接	个	7			
19	040502003006	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:de32 3. 连接方式:粘接	个	136			
20	040502003007	塑料管管件	1. 种类:管帽 2. 材质及规格:de50 3. 连接方式:粘接	个	5			
21	040502005001	阀门	1. 种类:阀门 2. 材质及规格:de50 3. 连接方式:热熔	个	11			
22	040502005002	阀门	1. 种类:截止阀 2. 材质及规格:de32 3. 连接方式:热熔	个	68			
23	030109001001	离心式泵	1. 名称:潜水泵 2. 型号:Q=40m/h, H=16 N=3.0KW	台	2			
24	030408001001	电源外线	1. 名称:电源外线	m	50			

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”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：新坡镇新安村美丽乡村建

工程名称：给水工程

设项目

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	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	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+	0.14				

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。