

(清-封面)

档案号: _____

海南省工程建设项目

招标工程量清单

(第 1 册, 共 1 册)

建设项目名称: 乌坡镇从良村委会基础设施提升工程

招标单位名称: 屯昌县乌坡镇人民政府
(单位盖章)

编制单位名称: 中亿正恒工程管理有限公司
(盖单位章)

编制日期: 2024年06月04日

(清-签署页)

乌坡镇从良村委会基础
设施提升工程 工程

招标工程量清单

招 标 人:

屯昌县乌坡镇人民政府
(单位盖章)

造价咨询人:

中亿正恒工程管理有限
公司
(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:

2024年6月4日

工程量清单说明

工程名称：乌坡镇从良村委会基础设施提升工程

一、工程概况及内容：

乌坡镇从良村委会基础设施提升工程，项目建设地点位于：海南省屯昌县乌坡镇。
项目建设主要包括：（1）新建道路工程；（2）地面硬化工程；（3）铺砖工程；（4）挡墙及景观墙工程；（5）巷道硬化工程；（6）排污工程；（7）仿竹篱笆工程。

二、编制依据

- (一)《乌坡镇从良村委会基础设施提升工程》施工图。
- (二)《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013(以下简称“清单计价规范”)。
- (三)2017年颁布的《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》、2017年颁布的《海南省市政工程综合定额》、2019年颁布的《海南省园林绿化与仿古建筑工程综合定额》。
- (四)人工按海南省建设厅文件琼建规[2022]3号《海南省住房和城乡建设厅关于调整建筑工人人工单价的通知》2017年以后印发的海南省建筑、安装、市政、园林绿化、装配式、综合管廊。绿色建筑、防护密闭等工程定额，其定额人工单价调至145元/工日。
- (五)海南省住房和城乡建设厅《关于调整我省建设工程社会保险费率的通知》（琼建定〔2019〕128号）。
- (六)海南省住房和城乡建设厅关于调整海南省建设工程增值税税率的通知（琼建定〔2019〕100号），增值税税率为9%。
- (七)海南省建设厅琼建规[2024]3号文件；
- (八)材料单价：按2024年第4期《海南省工程造价信息》屯昌地区信息价格计取，其中缺项的材料价格参照屯昌地区市场询价价格计取。
- (九)海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程预结算文件。
- (十)相关的技术标准、规范和管理规定等。

三、工程量清单项目说明

3.1 设置范围

按《建设工程工程量清单计价规范》GB 50857-2013编制，主要由分部分项工程量

清单与计价表、措施项目清单与计价表、其他项目清单与计价表、规费和税金项目清单与计价表组成。

3.1.1 分部分项工程量清单与计价表

分部分项工程量清单与计价表各章节及其细目是根据本项目施工图纸和《市政工程施工质量验收统一标准》GJJ1-2008 及《建设工程工程量清单计价规范》GB 50857-2013 设置的,按照统一的项目编码、项目名称、计量单位和工程量计算规则进行编制。项目特征及工作内容详见《建设工程工程量清单计价规范》GB 50857-2013 及《工程标准施工招标文件》相应附录规定。

本分部分项工程量清单与计价表各细目所报单价除非合同另有规定,均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料(包括材料的消耗、损耗、周转材料的摊铺等)、机械、检测、质检、安装、缺陷修复、管理、保险(工程一切险和第三方责任险除外)、利润等费用,以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

3.1.2 措施项目清单与计价表:

3.1.2.1 本表适用于以项计价的措施项目,其中安全文明施工费不得作为竞争性费用,应按业主提供费用计入。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。

3.1.2.2 工程保险费不计入本措施项目表,本项费用由业主综合考虑支配。

3.1.2.3 投标人采取的措施必须满足合同、招标文件技术要求及政府有关部门的规定要求。由于投标人过失造成的政府部门罚款招标人不予承担。

3.1.3 其他项目清单与计价表

3.1.3.1 暂列金额业主提供费用计入,结算时按实际发生费用计取,并应做好现场确认资料经甲方批准,方可做为结算依据。

3.1.3.2 专业工程暂估价按业主提供费用计入(如没有则不填),结算时按实际发生费用计取,并应做好现场确认资料经甲方批准,方可做为结算依据。

3.1.4 规费和税金不得作为竞争性费用。

3.2 计量规则

3.2.1 计量工作应按合同条款约定的程序进行,所计量的分部分项工程质量必须达到

合同约定及国家现行规范要求，并经监理工程师签认。

3.2.2 所有工程量清单项目的计量除招标文件及合同约定外，均按照本工程工程量清单中的响应项目和 2013 年国标《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50857-2013）附录工程量计量规则进行计量。

3.2.3 各工程项目中已包括的所有材料（包括钢筋搭接）及工作损耗均不单独计量。虽图纸已表明，但未构成工程实体的工程数量不单独计量。

3.2.4 工程量清单中以“项”计的措施费在施工期间除合同另有约定外，不予调整。监理工程师根据合同约定及工程进度计量支付。

3.3 计量精度

3.3.1 工程数量除钢材（钢筋、钢板、钢管等，以“t”计）保留三位小数外，其它均保留两位小数。

3.3.2 单价精确到人民币“分”。

四、其它事项

1. 规费中社保费，结算时乙方应提交相应时段的本工程实际作业工人（应经甲方认可核实）实际缴纳的社保凭证作为结算依据；

2. 安全施工费（浮动部分），按 20%计取。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：乌坡镇从良村委会基础设施

工程名称：从良村委会3社提升工程

提升工程

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	地面硬化1#~3# 257m ²		
1.2	火山岩地砖1# 107.7m ²		
1.3	面包砖1#~7# 349m ²		
1.4	片石挡土墙1#~3# 105.5米		
1.5	乱石景观墙1#~6# 194.5米		
1.6	巷道硬化 555.3m ²		
1.7	排污工程 Φ225波纹管 213.6米		
1.8	树池4m*8m 1个		
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：安全文明施工费		
2.2	其中：雨季施工增加费		
2.3	其中：夜间施工增加费		
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会3社提升工程

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						
		地面硬化1#~3# 257m ²						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	84.81			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m ³	90.75			
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位：路床整形碾压	m ²	257			
4	040202011001	碎石	1. 石料规格：级配碎石垫层 2. 厚度：15cm	m ²	257			
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：抗折45# 2. 厚度：18cm 3. 路面养护：养护、防滑条	m ²	257			
6	040402018001	施工缝	1. 材料品种、规格：伸缩缝 2. 工艺要求：沥青填缝	m	38.55			
		火山岩地砖1# 107.7m ²						
7	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	33.39			
8	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m ³	33.39			
9	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位：人行道整形碾压	m ²	107.7			
10	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：火山岩地砖600*300*60 2. 结合层：5cm1:3水泥砂浆 3. 垫层：10cm厚C20混凝土 4. 底层：10cm级配碎石	m ²	107.7			
11	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格：大理石路平石1000*150*100 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：C15砼垫层	m	48.5			
		面包砖1#~7# 349m ²						
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会3社提升工程

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
12	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	108.19			
13	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m ³	108.19			
14	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位：人行道整形碾压	m ²	349			
15	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：面包砖200*100*60 2. 结合层：5cm1:3水泥砂浆 3. 垫层：10cmC20混凝土 4. 底层：10cm级配碎石	m ²	349			
16	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格：大理石路平石1000*150*100 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：C15砼垫层	m	179.5			
		片石挡土墙1#~3# 105.5米						
17	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	102.62			
18	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m ³	70.19			
19	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距：利用挖方	m ³	16.41			
20	040305003001	浆砌块料	1. 材料品种、规格：片石挡土墙 2. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆	m ³	240.74			
21	011201003001	墙面勾缝	1. 勾缝类型：凸缝 2. 勾缝材料种类：MU10水泥砂浆	m ²	221.05			
22	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比：1:2.5 2. 部位：挡土墙顶面 3. 厚度：20mm厚	m ²	49.16			
23	080106004001	滤沟、滤层	1. 材料品种：碎石反滤包	m ³	9.36			
24	040309009001	桥面排(泄)水管	1. 材料品种：PVC-U塑料管 2. 管径：Φ75	m	50.7			
		乱石景观墙1#~6# 194.5米						
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会3社提升工程

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
25	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m3	92.39			
26	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m3	65.16			
27	040103001002	回填方	1. 填方来源、运距：利用挖方	m3	27.23			
28	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：C15 砼 2. 厚度：10cm	m3	14.59			
29	040305003002	浆砌块料	1. 材料品种、规格：乱石景观墙 2. 砂浆强度等级：M7.5 水泥砂浆 3. 沉降缝要求：无勾缝	m3	120.59			
		巷道硬化 555.3m2						
30	041001001001	拆除路面	1. 材质：旧巷道水泥面层 2. 厚度：10cm 3. 转运方式：由投标人自行考虑 4. 运距：由投标人自行考虑	m2	73.45			
31	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m3	114.82			
32	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 转运方式：由投标人自行考虑 3. 运距：由投标人自行考虑	m3	114.82			
33	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位：路床整形碾压	m2	555.3			
34	040202011002	碎石	1. 石料规格：级配碎石垫层 2. 厚度：10cm	m2	555.3			
35	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 砼 2. 厚度：12cm 3. 转运方式：由投标人自行考虑 4. 路面养护：养护、防滑条	m2	555.3			
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会3社提升工程

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
		排污工程 Φ225 波纹管 213.6米						
36	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	136.7			
37	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 转运方式：由投标人自行考虑 3. 运距：由投标人自行考虑	m ³	85.44			
38	040103001003	回填方	1. 填方来源、运距：利用挖方	m ³	51.26			
39	040103001004	回填方	1. 填方材料品种：机制砂	m ³	64.06			
40	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U双 壁波纹管dn225 2. 连接形式：胶圈接口	m	213.6			
41	040504009001	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、 型号、规格：400*700 2. 垫层、基础材质及厚 度：C15砼 3. 砌筑材料品种、规格： 灰砂砖 4. 砂浆强度等级及配合 比：M5水泥砂浆	座	14			
		树池4m*8m 1个						
42	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	7.68			
43	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m ³	3.7			
44	010103001001	回填方	1. 填方来源、运距：利用挖方	m ³	3.98			
45	010501001001	垫层	1. 混凝土强度等级：C15	m ³	1.1			
46	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度 等级：灰砂砖 2. 墙体类型：树池 3. 砂浆强度等级、配合 比：M7.5水泥砂浆	m ³	6.91			
47	011204001001	石材墙面	1. 安装方式：水泥砂浆镶 贴 2. 面层材料品种、规格、 颜色：火山石板碎拼	m ²	12			
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7)

规费、税金项目计价表

标段：乌坡镇从良村委会基础设

工程名称：从良村委会3社提升工程

施提升工程

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3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：从良村委会4、5社提升工程 标段：乌坡镇从良村委会基础设施提升工程

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	地面硬化1# 43m ²		
1.2	火山岩地砖1# 364m ²		
1.3	井字砖1# 120.5m ²		
1.4	块石地面1#~16# 377.1m ²		
1.5	片石挡土墙1# 11米		
1.6	乱石景观墙1# 53.5米		
1.7	不锈钢仿竹篱笆1#~18# 636.9米		
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：安全文明施工费		
2.2	其中：雨季施工增加费		
2.3	其中：夜间施工增加费		
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会4、5社提升工程

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						
		地面硬化1# 43m2						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m3	14.19			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m3	14.19			
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位：路床整形碾压	m2	43			
4	040202011001	碎石	1. 石料规格：级配碎石垫层 2. 厚度：15cm	m2	43			
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：抗折45# 2. 厚度：18cm 3. 路面养护：养护、防滑条	m2	43			
6	040402018001	施工缝	1. 材料品种、规格：伸缩缝 2. 工艺要求：沥青填缝	m	6.45			
		火山岩地砖1# 364m2						
7	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m3	112.84			
8	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m3	112.84			
9	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位：人行道整形碾压	m2	364			
10	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：火山岩地砖600*300*60 2. 结合层：5cm1：3水泥砂浆 3. 垫层：10cm厚C20混凝土 4. 底层：10cm级配碎石	m2	364			
11	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格：大理石路平石1000*150*100 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：C15砼垫层	m	88			
		井字砖1# 120.5m2						
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会4、5社提升工程

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
12	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	39.77			
13	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m ³	39.77			
14	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位：人行道整形碾压	m ²	120.5			
15	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：井字砖300*300*80 2. 结合层：5cm1:3水泥砂浆 3. 垫层：10cmC20混凝土 4. 底层：10cm级配碎石	m ²	120.5			
16	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格：大理石路平石1000*150*100 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：C15砼垫层	m	49			
		块石地面1#~16# 377.1m ²						
17	041001002001	拆除人行道	1. 材质：40*40*5彩砖 2. 厚度：5cm水泥砂浆垫层 3. 运距：由投标人自行考虑	m ²	291.1			
18	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	84.02			
19	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m ³	84.02			
20	040204001003	人行道整形碾压	1. 部位：人行道整形碾压	m ²	377.1			
21	020201011001	地坪石	1. 粘结层材料种类、厚度、砂浆强度等级：粗砂铺设 2. 石料种类、构件规格：本地块石200×110×110 3. 垫层：10cm厚C20混凝土 4. 底层：10cm级配碎石	m ²	377.1			
		片石挡土墙1# 11米						
22	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	13.3			
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会4、5社提升工程

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
23	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m3	8.85			
24	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距：利用挖方	m3	1.94			
25	040305003001	浆砌块料	1. 材料品种、规格：片石挡土墙 2. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆	m3	24.42			
26	011201003001	墙面勾缝	1. 勾缝类型：凸缝 2. 勾缝材料种类：MU10水泥砂浆	m2	22.55			
27	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比：1:2.5 2. 部位：挡土墙顶面 3. 厚度：20mm厚	m2	7.05			
28	080106004001	滤沟、滤层	1. 材料品种：碎石反滤包	m3	0.9			
29	040309009001	桥面排(泄)水管	1. 材料品种：PVC-U塑料管 2. 管径：Φ75	m	6			
		乱石景观墙1# 53.5米						
30	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式：砖砌120厚矮墙 高1.2米 2. 运距：由投标人自行考虑	m3	7.7			
31	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m3	43.07			
32	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m3	32.37			
33	040103001002	回填方	1. 填方来源、运距：利用挖方	m3	10.7			
34	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：C15砼 2. 厚度：10cm	m3	5.08			
35	040305003002	浆砌块料	1. 材料品种、规格：乱石景观墙 2. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆 3. 沉降缝要求：无勾缝	m3	56.18			
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”。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：乌坡镇从良村委会基础设

工程名称：从良村委会4、5社提升工程

施提升工程

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。

单位工程招标控制价汇总表

标段：乌坡镇从良村委会基础设施
提升工程

工程名称：从良村委会6社提升工程

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	地面硬化1# 16m2		
1.2	火山岩地砖1# 94.5m2		
1.3	面包砖1#~4# 348.5m2		
1.4	片石挡土墙1#~4# 124.2米		
1.5	乱石景观墙1#~4# 78.5米		
1.6	砖砌台阶 5座		
1.7	巷道硬化 841.56m2		
1.8	排污工程 Φ225波纹管 432米		
1.9	沉沙井 1个		
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：安全文明施工费		
2.2	其中：雨季施工增加费		
2.3	其中：夜间施工增加费		
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会6社提升工程

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						
		地面硬化1# 16m2						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m3	5.28			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m3	5.28			
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位：路床整形碾压	m2	16			
4	040202011001	碎石	1. 石料规格：级配碎石垫层 2. 厚度：15cm	m2	16			
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：抗折45# 2. 厚度：18cm 3. 路面养护：养护、防滑条	m2	16			
		火山岩地砖1# 94.5m2						
6	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m3	28.21			
7	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m3	28.21			
8	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位：人行道整形碾压	m2	91			
9	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：火山岩地砖600*300*60 2. 结合层：5cm1:3水泥砂浆 3. 垫层：10cm厚C20混凝土 4. 底层：10cm级配碎石	m2	91			
10	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格：大理石路平石1000*150*100 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：C15砼垫层	m	46			
		面包砖1#~4# 348.5m2						
11	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m3	108.04			
12	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土	m3	108.04			
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会6社提升工程

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
			2. 运距：由投标人自行考虑					
13	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位：人行道整形碾压	m ²	348.5			
14	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：面包砖200*100*60 2. 结合层：5cm1:3水泥砂浆 3. 垫层：10cmC20混凝土 4. 底层：10cm级配碎石	m ²	348.5			
15	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格：大理石路平石1000*150*100 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：C15砼垫层	m	58.5			
		片石挡土墙1#~4# 124.2米						
16	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	165.82			
17	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m ³	111.51			
18	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距：利用挖方	m ³	22.26			
19	040305003001	浆砌块料	1. 材料品种、规格：片石挡土墙 2. 砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆	m ³	349.64			
20	011201003001	墙面勾缝	1. 勾缝类型：凸缝 2. 勾缝材料种类：MU10水泥砂浆	m ²	292.68			
21	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比：1:2.5 2. 部位：挡土墙顶面 3. 厚度：20mm厚	m ²	76.75			
22	080106004001	滤沟、滤层	1. 材料品种：碎石反滤包	m ³	10.98			
23	040309009001	桥面排(泄)水管	1. 材料品种：PVC-U塑料管 2. 管径：Φ75	m	48.8			
24	040303016001	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土强度等级：C25 砼	m ³	12.42			
25	041102018001	压顶模板	1. 构件类型：压顶模板	m ²	49.68			
26	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：直筋	t	0.902			
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会6社提升工程

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
			2. 钢筋规格:Φ12					
27	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 2. 钢筋规格:Φ8	t	0.27			
28	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格:方管焊接栏杆 2. 栏板材料种类、规格、颜色:环氧富锌防腐漆2遍	m	124.2			
		乱石景观墙1#~4# 78.5米						
29	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见图纸	m ³	37.29			
30	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:由投标人自行考虑	m ³	26.3			
31	040103001002	回填方	1. 填方来源、运距:利用挖方	m ³	10.99			
32	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:C15 砼 2. 厚度:10cm	m ³	5.89			
33	040305003002	浆砌块料	1. 材料品种、规格:乱石景观墙 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3. 沉降缝要求:无勾缝	m ³	48.67			
		砖砌台阶 5座						
34	010103001001	回填方	1. 填方来源、运距:外购土,由投标人自行考虑	m ³	8.82			
35	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5	m ³	2.75			
36	011107004001	水泥砂浆台阶面	1. 面层厚度、砂浆配合比:1:2.5水泥砂浆20厚	m ²	12.6			
		巷道硬化 841.56m ²						
37	041001001001	拆除路面	1. 材质:旧巷道水泥面层 2. 厚度:10cm 3. 转运方式:由投标人自	m ²	169.85			
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会6社提升工程

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
			行考虑 4. 运距：由投标人自行考虑					
38	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	168.16			
39	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 转运方式：由投标人自行考虑 3. 运距：由投标人自行考虑	m ³	168.16			
40	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位：路床整形碾压	m ²	841.56			
41	040202011002	碎石	1. 石料规格：级配碎石垫层 2. 厚度：10cm	m ²	841.56			
42	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：12cm 3. 转运方式：由投标人自行考虑 4. 路面养护：养护、防滑条	m ²	841.56			
		排污工程 Φ225 波纹管 432米						
43	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	276.48			
44	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 转运方式：由投标人自行考虑 3. 运距：由投标人自行考虑	m ³	172.8			
45	040103001003	回填方	1. 填方来源、运距：利用挖方	m ³	103.68			
46	040103001004	回填方	1. 填方材料品种：机制砂	m ³	129.56			
47	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U双壁波纹管dn225 2. 连接形式：胶圈接口	m	432			
48	040504009001	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格：400*700 2. 垫层、基础材质及厚度：C15砼	座	27			
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7)

规费、税金项目计价表

标段：乌坡镇从良村委会基础设施提升工程

工程名称：从良村委会6社提升工程

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3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：乌坡镇从良村委会基础设施

工程名称：从良村委会9社提升工程

提升工程

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	新建道路1#~4# 295.2米		
1.2	片石挡土墙1#~3# 104.5米		
1.3	乱石景观墙1#~5# 124.5米		
1.4	砖砌台阶 1座		
1.5	巷道硬化 1509.01m ²		
1.6	排污工程 Φ225波纹管 1093.8米		
1.7	DN400水泥管 22米		
1.8	沉沙井 13个		
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：安全文明施工费		
2.2	其中：雨季施工增加费		
2.3	其中：夜间施工增加费		
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会9社提升工程

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						
		新建道路1#~4# 295.2米						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	394.61			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m ³	394.61			
3	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距：外购土，运距由投标人自行考虑	m ³	70.85			
4	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位：路床整形碾压	m ²	1077.72			
5	040202011001	碎石	1. 石料规格：级配碎石垫层 2. 厚度：15cm	m ²	1077.72			
6	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：抗折45# 2. 厚度：18cm 3. 路面养护：养护、防滑条	m ²	900.6			
7	040402018001	施工缝	1. 材料品种、规格：伸缩缝 2. 工艺要求：沥青填缝	m	174			
8	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：植筋 2. 钢筋规格：Φ14	t	0.125			
9	040901008001	植筋	1. 材料种类：植筋	根	148			
		片石挡土墙1#~3# 104.5米						
10	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式：旧乱石墙 2. 运距：由投标人自行考虑	m ³	72.8			
11	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	66.9			
12	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m ³	43.22			
13	040103001002	回填方	1. 填方来源、运距：利用挖方	m ³	14.1			
14	040305003001	浆砌块料	1. 材料品种、规格：片石挡土墙 2. 砂浆强度等级：M7.5水	m ³	123.27			
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会9社提升工程

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
			泥砂浆					
15	011201003001	墙面勾缝	1. 勾缝类型：凸缝 2. 勾缝材料种类：MU10水泥砂浆	m ²	134.8			
16	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比：1:2.5 2. 部位：挡土墙顶面 3. 厚度：20mm厚	m ²	41.8			
17	080106004001	滤沟、滤层	1. 材料品种：碎石反滤包	m ³	9.18			
18	040309009001	桥面排(泄)水管	1. 材料品种：PVC-U塑料管 2. 管径：Φ75	m	40.8			
19	040303016001	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土强度等级：C25 砼	m ³	10.45			
20	041102018001	压顶模板	1. 构件类型：压顶模板	m ²	41.8			
21	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：直筋 2. 钢筋规格：Φ12	t	0.759			
22	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：箍筋 2. 钢筋规格：Φ8	t	0.227			
23	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格：方管焊接栏杆 2. 栏板材料种类、规格、颜色：环氧富锌防腐漆2遍	m	104.5			
		乱石景观墙1#~5# 124.5米						
24	041001007002	拆除砖石结构	1. 结构形式：砖砌120厚矮墙 高1.2米 2. 运距：由投标人自行考虑	m ³	7.2			
25	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见图纸	m ³	59.14			
26	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：由投标人自行考虑	m ³	41.71			
27	040103001003	回填方	1. 填方来源、运距：利用挖方	m ³	17.43			
28	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：C15 砼 2. 厚度：10cm	m ³	9.34			
29	040305003002	浆砌块料	1. 材料品种、规格：乱石	m ³	77.19			
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会9社提升工程

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
			景观墙 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3. 沉降缝要求:无勾缝					
		砖砌台阶 1座						
30	010103001001	回填方	1. 填方来源、运距:外购土, 由投标人自行考虑	m ³	2.92			
31	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5	m ³	0.68			
32	011107004001	水泥砂浆台阶面	1. 面层厚度、砂浆配合比:1:2.5水泥砂浆20厚	m ²	3.24			
		巷道硬化 1509.01m ²						
33	041001001001	拆除路面	1. 材质:旧巷道水泥面层 2. 厚度:10cm 3. 转运方式:由投标人自行考虑 4. 运距:由投标人自行考虑	m ²	191.95			
34	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见图纸	m ³	312.79			
35	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 转运方式:由投标人自行考虑 3. 运距:由投标人自行考虑	m ³	312.79			
36	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:路床整形碾压	m ²	1509.01			
37	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石垫层 2. 厚度:10cm	m ²	1509.01			
38	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm 3. 转运方式:由投标人自行考虑 4. 路面养护:养护、防滑条	m ²	1509.01			
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会9社提升工程

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
		排污工程 Φ225 波纹管 1093.8米						
39	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见图纸	m ³	700.03			
40	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 转运方式:由投标人自行考虑 3. 运距:由投标人自行考虑	m ³	437.52			
41	040103001004	回填方	1. 填方来源、运距:利用挖方	m ³	262.51			
42	040103001005	回填方	1. 填方材料品种:机制砂	m ³	328.04			
43	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U双 壁波纹管dn225 2. 连接形式:胶圈接口	m	1093.8			
44	040504009001	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、 型号、规格:400*700 2. 垫层、基础材质及厚 度:C15砼 3. 砌筑材料品种、规格: 灰砂砖 4. 砂浆强度等级及配合 比:M5水泥砂浆	座	38			
		DN400水泥管 22 米						
45	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见图纸	m ³	22			
46	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:由投标人自行考虑	m ³	15.4			
47	040103001006	回填方	1. 填方来源、运距:利用挖方	m ³	6.6			
48	040103001007	回填方	1. 填方材料品种:机制砂	m ³	9.43			
49	040501001001	混凝土管	1. 规格:DN400钢筋混凝 土管 2. 接口方式:砂浆接缝	m	22			
50	040402018002	施工缝	1. 材料品种、规格:路面 拆除锯缝	m	14			
51	041001001002	拆除路面	1. 材质:C30混凝土路面 2. 厚度:18cm 3. 运距:由投标人自行考	m ²	5.6			
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：乌坡镇从良村委会
基础设施提升工程

工程名称：从良村委会9社提升工程

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
			虑					
52	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:抗折45# 2. 厚度:18cm 3. 垫层及厚度:15cm级配碎石垫层 4. 路面养护:养护、防滑条	m2	5.6			
		沉沙井 13个						
53	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见图纸	m3	26.45			
54	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:由投标人自行考虑	m3	14			
55	040103001008	回填方	1. 填方来源、运距:利用挖方	m3	12.44			
56	040504001001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:灰砂砖 3. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆20厚 4. 盖板材质、规格:预制盖板	座	13			
		措施项目						
57	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	台·次	1			
58	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：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：乌坡镇从良村委会基础设施提升工程

工程名称：从良村委会9社提升工程

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。