



儋州市政府采购计划备案（审核）表

采购单位：儋州市雅星镇人民政府本级
行政区划：儋州市
金额单位：万元
单号：46040024210200000442

采购项目名称：雅星镇飞巴村村委会道路硬化及排水沟建设项目
行政区域：儋州市
科研院所采购科研仪器设备：否
财政部门备案（审核）时间：2024年04月08日

序号	采购品目名称	商品描述（主要技术参数或主要指标的需满足的质量、服务、安全、时限等要求）	是否进口产品	申请数量	申请单价	申请总价	采购组织形式	采购方式	代理机构
1	其他建筑工程	拟新建飞巴村300米道路硬化，飞巴农场道路硬化600米，打老村1000米道路路、1000米排水沟，大雅村800米排水沟，丰猛新村排水沟300米。合计拟新建道路硬化1900米，拟新建排水	否	1	225.19	225.19	分散采购	竞争性磋商	海南诚然工程咨询有限公司
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
采购预算金额（合计）						225.19			

采购单位经办人：黄琳
采购单位审核人：符世彪
采购单位填报时间：2024年04月08日

总价措施项目清单与计价表

工程名称：飞巴农场硬化工程

标段：儋州市雅星镇飞巴村委会道路硬化及排水沟建设项目

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设置最优，但是由于安责险费率浮动费率根据具体条件不同，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	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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：飞巴农场硬化工程

标段：儋州市雅星镇飞巴村委会道路硬化及排水沟建设项目

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
			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					
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1000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								

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：飞巴农场硬化工程
标段：儋州市雅星镇飞巴村委会
道路硬化及排水沟建设项目
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)

单位工程费用汇总表

工程名称：丰猛新村排水工程

标段：儋州市雅星镇飞巴村委会道路硬化及排水沟建设项目

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	拆除及恢复硬化（拆除敷设双壁波纹管）		
1.2	600mm*450mm盖板沟		
1.3	新敷设双壁波纹管DN300（22.6m）		
1.4	沉沙井600mm*450mm（12座）		
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		
	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：儋州市雅星镇飞巴
村委会道路硬化及排水沟
建设项目

工程名称：丰猛新村排水工程

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						
		拆除及恢复硬化 (拆除敷设双壁波纹管)						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质: 砼路面 2. 厚度: 30cm	m ²	15.85			
2	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	4.76			
3	040202001002	路床(槽) 整形	1. 范围: 路床碾压检验	m ²	15.85			
4	040202011002	碎石	1. 石料规格: 综合 2. 厚度: 12cm	m ²	15.85			
5	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 18cm 3. 路面养护: 塑料膜养护	m ²	15.85			
6	040901008001	植筋	1. 材料规格: $\phi 10$ 2. 植入深度: 15cm	根	302			
		600mm*450mm盖板沟						
7	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m ³	142.29			
8	040103001003	回填方	1. 密实度要求: 满足设计要求	m ³	47.43			
9	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 原土 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	94.86			
10	040501018001	砌筑渠道	1. 垫层、基础材质及厚度: 混凝土C15垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 详见设计图 3. 勾缝、抹面要求: 1:2 防水水泥砂浆 4. 伸缩缝(沉降缝) 要求: 预埋橡胶止水带、浸沥青木丝板	m	255			
11	040601010001	预制、安装混凝土盖板	1. 混凝土强度等级: C30	m ³	22.95			
12	040103002004	小型构件运输 双轮车运	1. 运距: 运距 ≤ 50 m	m ³	22.95			
13	041102033001	预制混凝土模板	1. 构件类型: 木模板	m ²	170.4			
14	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 三级钢	t	2.052			
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：儋州市雅星镇飞巴
村委会道路硬化及排水沟
建设项目

工程名称：丰猛新村排水工程

第 2 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
			2. 钢筋规格: $\phi 12$					
		新敷设双壁波纹管DN300 (22.6m)						
15	040101001003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	12.66			
16	040103001004	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求	m3	1.58			
17	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:投标人自行考虑	m3	5.33			
18	040103001005	回填砂	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:中砂	m3	5.75			
19	040503001001	垫层 混凝土	1. 垫层材质、厚度:5cm 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.68			
20	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 构件类型:垫层木模板	m2	2.26			
21	040501004001	HDPE DN300双壁波纹管	1. 材质及规格:HDPE DN300双壁波纹管 2. 连接形式:橡胶圈 3. 铺设深度:综合 4. 管道检验及试验要求:按规范要求	m	22.6			
		沉沙井600mm*450mm(12座)						
22	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	12.1			
23	040103001006	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求	m3	12.97			
24	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:投标人自行考虑	m3	11.33			
25	040504009001	沉沙井	1. 圈口材质、型号、规格:600mm*450mm定制球墨铸铁篦子 2. 垫层、基础材质及厚度:混凝土12cm厚 3. 混凝土强度等级:C15 4. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合	座	12			
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：丰猛新村排水工程

标段：儋州市雅星镇飞巴村委会道路硬化及排水沟建设项目

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设置最优，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，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	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：丰猛新村排水工程

标段：儋州市雅星镇飞巴村委会
道路硬化及排水沟建设项目

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：飞巴村硬化工程 标段：儋州市雅星镇飞巴村委会道路硬化及排水沟建设项目 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设置最优，但是由于安责险费率根据具体条件不同，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	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：飞巴村硬化工程
标段：儋州市雅星镇飞巴村委会
道路硬化及排水沟建设项目
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)

单位工程费用汇总表

工程名称：大雅村排水、硬化工程

标段：儋州市雅星镇飞巴村委会道路硬化及排水沟建设项目

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	拆除及恢复硬化（拆除敷设双壁波纹管）		
1.2	新敷设双壁波纹管DN300（512m）		
1.3	检查井		
1.4	道路硬化（12+18）		
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		
	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：儋州市雅星镇飞巴
村委会道路硬化及排水沟
建设项目

工程名称：大雅村排水、硬化工程

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						
		拆除及恢复硬化 (拆除敷设双壁波纹管)						
1	041001001002	拆除路面	1. 材质: 砼路面 2. 厚度: 35cm	m ²	358.4			
2	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	107.52			
3	040202001004	路床(槽) 整形	1. 范围: 路床碾压检验	m ²	358.4			
4	040202011004	碎石	1. 石料规格: 综合 2. 厚度: 15cm	m ²	358.4			
5	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 18cm 3. 路面养护: 塑料膜养护	m ²	358.4			
6	040901008002	植筋	1. 材料规格: φ10 2. 植入深度: 15cm	根	3900			
		新敷设双壁波纹管DN300 (512m)						
7	040101001006	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m ³	286.72			
8	040103001009	回填方	1. 密实度要求: 满足设计要求	m ³	35.84			
9	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种: 原土 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	120.65			
10	040103001010	回填砂	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 中砂	m ³	130.23			
11	040503001002	垫层 混凝土	1. 垫层材质、厚度: 5cm 2. 混凝土强度等级: C15	m ³	15.36			
12	041102031002	管(渠)道平基模板	1. 构件类型: 垫层木模板	m ²	51.2			
13	040501004002	HDPE DN300双壁波纹管	1. 材质及规格: HDPE DN300双壁波纹管 2. 连接形式: 橡胶圈 3. 铺设深度: 综合 4. 管道检验及试验要求: 按规范要求	m	512			
		检查井						
14	040504001001	检查井	1. 垫层、基础材质及厚	座	16			
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：儋州市雅星镇飞巴
村委会道路硬化及排水沟
建设项目

工程名称：大雅村排水、硬化工程

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
			度：成品检查井φ600 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：详见图纸					
15	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：PVC110 2. 连接形式：粘接	m	74			
		道路硬化（12+18）						
16	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	226			
17	040103001011	回填方	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	109			
18	040103001012	填土夯实 槽坑（土路肩）	1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	28.8			
19	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 运距：投标人自行考虑	m3	117			
20	040202001005	路床（槽）整形	1. 范围：路床碾压检验	m2	683			
21	040202011005	碎石	1. 石料规格：综合 2. 厚度：12cm	m2	683			
22	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：18cm 3. 压痕或刻防滑槽：拉防滑条 4. 路面养护：塑料膜养护	m2	603			
		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：大雅村排水、硬化工程 标段：儋州市雅星镇飞巴村委会道路硬化及排水沟建设项目 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设置最优，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，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	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：大雅村排水、硬化工程

标段：儋州市雅星镇飞巴村委会
道路硬化及排水沟建设项目

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)

单位工程费用汇总表

工程名称：打老村排水、硬化工程

标段：儋州市雅星镇飞巴村委会道路硬化及排水沟建设项目

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	拆除及恢复硬化（拆除敷设双壁波纹管）		
1.2	新敷设双壁波纹管		
1.3	检查井		
1.4	道路硬化（12+18）		
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		
	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：儋州市雅星镇飞巴
村委会道路硬化及排水沟
建设项目

工程名称：打老村排水、硬化工程

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						
		拆除及恢复硬化 (拆除敷设双壁波纹管)						
1	041001001003	拆除路面	1. 材质: 砼路面 2. 厚度: 35cm	m ²	895.1			
2	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	268.53			
3	040202001006	路床(槽) 整形	1. 范围: 路床碾压检验	m ²	895.1			
4	040202011006	碎石	1. 石料规格: 综合 2. 厚度: 15cm	m ²	895.1			
5	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 18cm 3. 路面养护: 塑料膜养护	m ²	895.1			
6	040901008003	植筋	1. 材料规格: φ10 2. 植入深度: 15cm	根	11887			
		新敷设双壁波纹管						
7	040101001008	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m ³	707.95			
8	040103001013	回填方	1. 密实度要求: 满足设计要求	m ³	51.26			
9	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种: 原土 2. 运距: 投标人自行考虑	m ³	103.78			
10	040103001014	回填砂	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 中砂	m ³	198.93			
11	040503001003	垫层 混凝土	1. 垫层材质、厚度: 5cm 2. 混凝土强度等级: C15	m ³	21.43			
12	041102031003	管(渠)道平基模板	1. 构件类型: 垫层木模板	m ²	84.16			
13	040501004004	HDPE DN200双壁波纹管	1. 材质及规格: HDPE DN200双壁波纹管 2. 连接形式: 橡胶圈 3. 铺设深度: 综合 4. 管道检验及试验要求: 按规范要求	m	510.1			
14	040501004005	HDPE DN300双壁波纹管	1. 材质及规格: HDPE DN300双壁波纹管 2. 连接形式: 橡胶圈	m	331.5			
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：儋州市雅星镇飞巴
村委会道路硬化及排水沟
建设项目

工程名称：打老村排水、硬化工程

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
			3. 铺设深度:综合 4. 管道检验及试验要求: 按规范要求					
		检查井						
15	040504001002	检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:成品检查井Φ600 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:详见图纸	座	24			
16	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:PVC110 2. 连接形式:粘接	m	116			
		道路硬化(12+18)						
17	040101001009	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	658			
18	040103001015	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	319			
19	040103001016	填土夯实 槽坑(土路肩)	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	39.33			
20	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:投标人自行考虑	m3	339			
21	040202001007	路床(槽)整形	1. 范围:路床碾压检验	m2	1994			
22	040202011007	碎石	1. 石料规格:综合 2. 厚度:12cm	m2	1994			
23	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 压痕或刻防滑槽:拉防滑条 4. 路面养护:塑料膜养护	m2	1745			
24	040901001002	道路传力杆制作安装 带套筒	1. 钢筋种类:三级钢 2. 钢筋规格:Φ14	t	0.037			
		措施项目						
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

工程名称：打老村排水、硬化工程 标段：儋州市雅星镇飞巴村委会道路硬化及排水沟建设项目 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设置最优，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，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	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：打老村排水、硬化工程

标段：儋州市雅星镇飞巴村委会
道路硬化及排水沟建设项目

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。

