

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：三家镇岭村村主道改造 标段：三家镇岭村村主道改造工程

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	一、1号路		
1.2	二、2号路		
1.3	三、3号路		
1.4	四、机械经出场费		
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。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三家镇岭村村

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

主道改造工程

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						
	一、	1号路						
	1	路面拓宽						
1	010101001001	人工平整场地	1.土壤类别:一、二类土	m2	164			
2	040202011001	碎石垫层	1.石料规格:最大粒径≤31.5mm 2.厚度:15cm	m2	164			
3	040203007001	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:抗弯拉强度4.5mpa 2.厚度:20cm	m2	144			
4	040901001001	传力杆制作安装	1.钢筋种类:HPB400 2.钢筋规格:Φ28	t	0.43			
5	040901001009	拉杆制作安装	1.钢筋种类:HPB300 2.钢筋规格:Φ14	t	1.03			
6	040901008001	植筋	1.植入深度:L=70CM 2.植筋胶品种:强力植筋胶	根	356			
	2	路面拆除						
7	041001001001	拆除路面	1.材质:混凝土道路 2.厚度:20cm	m2	802			
8	040103002001	余方弃置(石方)	1.废弃料品种:混凝土块 2.运距:10km	m3	280.7			
	3	路面恢复						
9	040202001001	路床(槽)整形	1.部位:路床土基 2.范围:详见施工图	m2	802			
10	040202011002	碎石垫层	1.石料规格:最大粒径≤31.5mm 2.厚度:15cm	m2	802			
11	040203007002	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:抗弯拉强度4.5mpa 2.厚度:20cm	m2	802			

	4	沥青路面						
12	040402018001	沥青灌缝	1. 类别:缩缝 2. 材料品种、规格:石油沥青	m	650			
13	041001004001	路面凿毛	1. 结构形式:混凝土路面凿毛、清扫废渣。	m ²	2303			
14	060105006001	土工布铺设	1. 铺设位置:凿毛路面	m ²	2303			
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4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三家镇岭村村

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

主道改造工程

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
15	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.36kg/m ²	m ²	2303			
16	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式 2. 沥青混凝土种类:AC-16 中粒式沥青混凝土 3. 厚度:5cm	m ²	2303			
17	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:C30 砼路缘石 12×30×100 2. 基础、垫层: C15 混凝土基座	m	310			
5		土方工程						
18	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	65.6			
19	040103002002	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:10km	m ³	65.6			
6		井盖提升						
20	040204006001	检查井提升	1. 材料品种:C30 混凝土 2. 检查井规格:∅ 700 3. 平均提升高度:20cm	座	12			

			内,根据施工现场调整						
	7	盖板提升							
21	04B001	启闭盖板	1、名称:启闭盖板 2、材料规格:混凝土盖板 (1.2m*0.5m*0.15m厚)	m3	56.45				
22	070109002001	沟道(槽)壁板	1.沟壁厚度:0.2m 2.混凝土种类:预拌混凝土 3.混凝土强度等级:C30	m3	9.41				
23	041102035001	池壁(隔墙)模板	1.构件类型:沟壁 2.支模高度:0.05m	m2	62.72				
	8	增设盖板							
24	040402016001	沟道盖板 (1.2m*0.5m*0.15m)	1.材质:预制混凝土盖板 2.规格尺寸:1.2m*0.5m*0.15m 3.强度等级:C30	m	30				
	9	盖板更换及降低							
25	041001008001	拆除混凝土结构	1.结构形式:混凝土沟壁	m3	5.57				
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4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:三家镇岭村村

工程名称:三家镇岭村村主道改造工程

主道改造工程

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	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种:混凝土块 2.运距:10km	m3	5.57			

27	040402016002	沟道盖板 (1.8m*1m*0.15m)	1. 材质:预制混凝土盖板 2. 规格尺寸:1.8m*1m*0.15m 3. 强度等级:C30	m	26.5			
	10	过路管涵						
28	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	2.93			
29	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:10km	m3	2.93			
30	040305001001	碎石垫层	1. 材料品种、规格:碎石 2. 厚度:15cm	m3	0.68			
31	080601002001	管道基础	1. 名称:管道基础及模板 2. 混凝土强度等级:C15	m	5			
32	040501001001	混凝土管	1. 规格:D300 2. 接口方式:胶圈接口 3. 铺设深度:2m内 4. 混凝土强度等级:预应力混凝土管	m	5			
	11	交通标线						
33	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔涂料 2. 线型:实边线	m2	76			
	12	污水井						
34	040504002002	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20混凝土底板及垫层 2. 混凝土强度等级:C20混凝土井墙 3. 盖板材质、规格:Φ700(重型)铸铁井盖	座	1			
35	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:U-PVC塑料管 DN200 2. 连接形式:橡胶圈	m	4			
	二、	2号路						
	1	路面拓宽						
36	010101001002	人工平整场地	1. 土壤类别:一、二类土	m2	140			

37	040202011003	碎石垫层	1. 石料规格:最大粒径 ≤	m ²	140			
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4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三家镇岭村村

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

主道改造工程

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
			31. 5mm 2. 厚度:15cm					
38	040203007003	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:抗 弯拉强度 4. 5mpa 2. 厚度:20cm	m ²	134			
39	040901001007	传力杆制作安装	1. 钢筋种类:HPB400 2. 钢筋规格: φ 28	t	0. 2			
40	040901001010	拉杆制作安装	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格: φ 14	t	0. 25			
41	040901008002	植筋	1. 植入深度:L=70CM 2. 植筋胶品种:强力植 筋胶	根	116			
	2	沥青路面						
42	040402018002	沥青灌缝	1. 类别:缩缝 2. 材料品种、规格:石 油沥青	m	222			
43	041001004002	路面凿毛	1. 结构形式:混凝土路 面凿毛、清扫废渣。	m ²	796			
44	060105006002	土工布铺设	1. 铺设位置:凿毛路面	m ²	796			
45	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0. 36kg/m ²	m ²	796			
46	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式 2. 沥青混凝土种 类:AC-16 中粒式沥青 混凝土 3. 厚度:5cm	m ²	796			

47	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:C30 砼路缘石 12×30× 100 2. 基础、垫层: C15 混 凝土基座	m	130			
	3	土方工程						
48	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m 内	m3	56			
49	040103002005	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:一、二 类土 2. 运距:10km	m3	56			
	4	井盖提升						
50	040204006002	检查井提升	1. 材料品种:C30 混凝 土 2. 检查井规格:∅ 700 3. 平均提升高度:20cm	座	8			
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4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:三家镇岭村村

工程名称:三家镇岭村村主道改造工程

主道改造工程

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
			内,根据施工现场调整					
5		交通标线						
51	040205006002	标线	1. 材料品种:热熔涂料 2. 线型:实边线	m2	29			
	三、	3号路						
1		路面拓宽						
52	010101001003	人工平整场地	1. 土壤类别:一、二类 土	m2	67			
53	040202011004	碎石垫层	1. 石料规格:最大粒径 ≤31.5mm 2. 厚度:15cm	m2	67			

54	040203007004	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:抗弯拉强度 4.5mpa 2. 厚度:20cm	m2	51			
55	040901001008	传力杆制作安装	1. 钢筋种类:HPB400 2. 钢筋规格:Φ28	t	0.3			
56	040901001006	拉杆制作安装	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:Φ14	t	0.7			
57	040901008003	植筋	1. 植入深度:L=70CM 2. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	112			
	2	路面拆除						
58	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土道路 2. 厚度:20cm	m2	2686			
59	040103002006	余方弃置(石方)	1. 废弃料品种:混凝土块 2. 运距:10km	m3	940.1			
	3	路面恢复						
60	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:路床土基 2. 范围:详见施工图	m2	3724			
61	040202011005	碎石垫层	1. 石料规格:最大粒径≤31.5mm 2. 厚度:15cm	m2	3724			
62	040203007005	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:抗弯拉强度 4.5mpa 2. 厚度:20cm	m2	3214			
	4	沥青路面						
63	040402018003	沥青灌缝	1. 类别:缩缝 2. 材料品种、规格:石油沥青	m	930			
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4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:三家镇岭村村

工程名称:三家镇岭村村主道改造工程

主道改造工程

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
64	041001004003	路面凿毛	1. 结构形式:混凝土路面凿毛、清扫废渣。	m2	3705			

65	060105006003	土工布铺设	1. 铺设位置:凿毛路面	m2	3705			
66	040203003003	透层、粘层	1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.36kg/m2	m2	3705			
67	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式 2. 沥青混凝土种类:AC-16 中粒式沥青混凝土 3. 厚度:5cm	m2	3705			
68	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:C30 砼路缘石 12×30×100 2. 基础、垫层: C15 混凝土基座	m	1860			
5		土方工程						
69	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	213			
70	040103002007	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:10km	m3	213			
6		井盖提升						
71	040204006005	检查井提升	1. 材料品种:C30 混凝土 2. 检查井规格:∅ 700 3. 平均提升高度:20cm 内,根据施工现场调整	座	6			
7		盖板提升						
72	04B002	启闭盖板	1、名称:启闭盖板 2、材料规格:混凝土盖板 (1.2m*0.5m*0.15m 厚)	m3	8.64			
73	070109002002	沟道(槽)壁板	1. 沟壁厚度:0.2m 2. 混凝土种类:预拌混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	1.44			
74	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:沟壁 2. 支模高度:0.05m	m2	9.6			
8		交通标线						
75	040205006003	标线	1. 材料品种:热熔涂料 2. 线型:实边线	m2	186			
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4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：三家镇岭村村

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

主道改造工程

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
	9	污水井						
76	040504002001	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20混凝土底板及垫层 2. 混凝土强度等级:C20 混凝土井墙 3. 盖板材质、规格:φ700(重型)铸铁井盖	座	1			
77	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:U-PVC塑料管 DN200 2. 连接形式:橡胶圈	m	8			
	四、	机械经出场费						
78	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			
79	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			
80	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:混凝土摊铺机	台·次	1			
		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”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程 标段：三家镇岭村村主道改造工程

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5）

总价措施项目清单与计价表

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程 标段：三家镇岭村村主道改造工程

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：三家
镇岭村村主道改
造工程

标段：三家镇岭村村主道改造工程

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	$(\text{FBFX_DERGF} + \text{DJCS_DERGF} + \text{FBFX_DEJSRGF} + \text{DJCS_DEJSRGF}) * 0.7$	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。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

标段：三家镇岭村村主道改

工程名称：三家镇岭村村主道改造工程

造工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F0	现行价格指数 F1	备注
	定值权重 A		—	—	
	合计		—	—	

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。

3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。