

广东省韶关市武江区生态保护农村污水处理设施建设项目-武江区龙归镇镇区、江湾镇镇区及其它村污水管网修复工程

工程量清单

招标人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位盖章)

广东省韶关市武江区生态保护农村污水处理设施建设项目-武江区龙归镇镇区、江湾镇镇区及其它村污水管网修复工程

工程量清单

招标人： _____
(单位盖章)

造价咨询人 _____
(单位资质专用章)

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： _____

复核时间： _____

审核单位： _____
(单位盖章)

审核人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

审核时间： _____ 年 月 日

复核人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

建设项目招标控制价汇总表

工程名称：广东省韶关市武江区生态保护农村污水处理设施建设项目-武江区龙归镇镇区、江湾镇镇区及其它村污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	三镇				
1.1	龙归镇先行区				
1.2	江湾镇镇区（沙包围堰）				
2	典型村一				
2.1	山蕉村委-农场村管网				
2.2	中坝村管网				
3	典型村二				
3.1	冲下村-涂屋村、管屋村、邹屋村、曾屋村				
3.2	大夫前村-老村				
3.3	龙安村-小村邻边、老屋				
3.4	马渡村-马渡新村				
3.5	马渡村-新茹屋				
3.6	山蕉村-老村村				
3.7	山蕉村-农场村				
3.8	水口村-水口老村				
3.9	龙归镇镇区				
3.10	下社				
3.11	元冈墩区				
合计					

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：三镇

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	龙归镇先行区				
2	江湾镇镇区（沙包围堰）				
合计					

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：龙归镇先行区

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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

工程名称：龙归镇先行区

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人机配合挖土	m3	80.94			
2	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人工挖土	m3	188.85			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土	m3	26.66			
4	040103001003	回填方	1. 回填石粉	m3	148.6			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:由投标人综合考虑 3. 机械装土	m3	66.52			
6	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距:由投标人综合考虑	m3	155.21			
7	041001001006	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 机械破除, 机械装破除料	m2	121.57			
8	041001001007	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 小型机械破除, 人工装破除料	m2	283.65			
9	041001001008	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:7cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 机械破除, 机械装破除料	m2	4.1			
10	041001001009	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:7cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 小型机械破除, 人工装破除料	m2	9.56			
11	040402018001	切缝	1. 材质:混凝土基础 2. 厚度:20cm厚 3. 切缝:路面切缝机	m	957.54			
12	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石垫层 2. 厚度:30cm厚 3. 部位:路面垫层 4. 运距:由投标人综合考虑	m2	396.12			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙归镇先行区

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
13	041001003002	拆除基层	1. 材质:碎石垫层 2. 厚度:19cm厚 3. 部位:路面垫层 4. 运距:由投标人综合考虑	m ²	9.1			
14	041001006001	拆除管道	1. 拆除塑料管 2. 管径:DN200、DN300	m	131.2			
15	041001009001	拆除井	1. 拆除原有污水暗井（含井圈） 2. 运距:由投标人综合考虑	座	3			
16	041001008001	拆除混凝土结构	1. 拆除原排水沟混凝土垫层 2. 运距:由投标人综合考虑	m ³	4.1			
17	041001007001	拆除砖石结构	1. 拆除原砖砌排水沟 2. 运距:由投标人综合考虑	m ³	7.1			
18	040501004001	HDPE双壁波纹管污水主管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:14.5cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 环刚度等级:SN8	m	24.1			
19	040501004002	HDPE双壁波纹管原有排水沟连接管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:13cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 环刚度等级:SN8	m	160.97			
20	040501004008	HDPE双壁波纹管(W10-W9段)	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 2. 连接形式:承插连接 3. 管道包封材料及规格:40cm*40cmC25素混凝土包封 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 环刚度等级:SN8	m	30.3			
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

工程名称：龙归镇先行区

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
21	040501004004	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN160 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格: 12.4cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	43.2			
22	040501004005	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN110 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格: 11.65cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	248			
23	粤R3-2-27	机吸沉井 汽车吸泥	1. DN200及DN300管道清淤 2. 淤泥外运运距综合考虑	m ³	11.82			
24	粤R3-2-8	原排水沟淤泥清理	1. 清理原有排水沟（有混凝土盖板） 2. 运距:由投标人综合考虑	m ³	1.8			
25	粤R3-2-2	清检查井	1. 清理原有检查井	座	4			
26	040504005001	污水检查井	1. 井筒规格:圆形直线检查井 Φ1000 平均井深1m 2. 井室:预制混凝土井室 3. 盖板:Φ700铸铁井盖 4. 防坠网;聚乙烯网 网绳直径8mm 5. 参照22S521图集P12	座	7			
27	040504005002	出户检修井	1. 规格、材质:400*400 2. 井墙、底板、井圈井盖砼强度:C30混凝土 3. 垫层、流槽砼强度:C15混凝土 4. 井墙底板井圈井盖钢筋:Φ10 5. 井盖:参照J09B2(含制作、安装) 6. 参照20S515图集P326	座	5			
28	040504001001	雨水口	1. 砖砌雨水口 2. 细石混凝土垫层:C20 3. 混凝土底板:C20 4. 参照16S518图集P8	座	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

工程名称：龙归镇先行区

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
29	040504008001	成品玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 有效容积:6m³ 3. 参图集14SS706, P24	座	1			
30	040201022001	排水沟、截水沟	1. 砖砌排水沟300mm*300mm 2. M7.5砌筑砂浆MU10机砖 3. C20混凝土垫层 4. 壁内20厚WPM15水泥砂浆 5. 50厚C30预制混凝土盖板(含制作、安装):400*600*50 6. 排水沟盖板植筋: C8@200	m	97.5			
31	040203007001	混凝土道路	1. 面层材料、厚度:C30混凝土20cm厚 2. 混凝土养生;水养生	m2	359.07			
32	040203007002	混凝土道路	1. 面层材料、厚度;C30混凝土7cm厚 2. 混凝土养生;水养生	m2	35.1			
33	040202011001	碎石	1. 碎石垫层30cm厚	m2	359.07			
34	040901008001	植筋	1. 钻孔植筋: φ 14, L=50cm, 钻孔深度25cm, 间距50cm	根	1895			
35	031004014001	给、排水附(配)件	1. DN100清扫口	个	8			
36	031004014002	给、排水附(配)件	1. DN150清扫口	个	2			
		分部分项合计						
		措施项目						
37	041109003003	二次搬运	1. 搬运材料:石粉、碎石、砂、砖、破除材料等 2. 运距:270m	m3	638.39			
38	041109003004	二次搬运	1. 搬运材料:水泥混凝土 2. 运距:270m	m3	91.57			
39	041109003005	二次搬运	1. 搬运材料:水泥砂浆 2. 运距:270m	m3	5.64			
40	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m2	21.28			
41	041102034001	井底模板	1. 井底板模板	m2	2.1			
42	041102035001	井壁(隔墙)模板	1. 井壁模板	m2	17.63			
43	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 混凝土包封木模	m2	24.24			
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

工程名称：龙归镇先行区

标段：

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	综合合价	其中	
								暂估价	
44	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 井盖板模板	m3	0.198				
45	041102033002	井圈模板	1. 井圈模板	m3	0.0911				
46	041102036001	水沟盖板模板	1. 水沟盖板模板	m3	1.95				
		单价措施合计							
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细								
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
人工单价		小计										
元/工日		未计价材料费										
清单项目综合单价												
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)			
	其他材料费						-		-			
	材料费小计						-		-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙归镇先行区

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙归镇先行区

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ =合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：龙归镇先行区

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	28066.85		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：龙归镇先行区

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		28066.85	
合 计			28066.85	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：龙归镇先行区

标段：

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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 江湾镇镇区(沙包围堰)

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注: 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总, 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

工程名称：江湾镇镇区（沙包围堰）

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人机配合挖土	m3	12.68			
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人工挖土	m3	29.59			
3	040103001002	回填方	1. 回填石粉	m3	3.33			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:由投标人综合考虑 3. 机械装土	m3	12.68			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距:由投标人综合考虑	m3	29.59			
6	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 机械破除, 机械装破除料	m2	10.43			
7	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 小型机械破除, 人工装破除料	m2	24.33			
8	040402018001	切缝	1. 材质:混凝土基础 2. 厚度:20cm厚 3. 切缝:路面切缝机	m	20			
9	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石垫层 2. 厚度:30cm厚 3. 部位:路面垫层 4. 运距:由投标人综合考虑	m2	32.25			
10	041001006001	拆除管道	1. 拆除DN400HDPE双壁波纹管	m	10			
11	040203007001	混凝土道路	1. 面层材料、厚度:C30混凝土 20cm厚 2. 混凝土养生:水养生	m2	34.75			
12	040202011001	碎石	1. 碎石垫层30cm厚	m2	32.25			
13	040901008001	植筋	1. 钻孔植筋: $\phi 14$, L=50cm, 钻孔深度25cm, 间距50cm	根	38			
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

工程名称：江湾镇镇区（沙包围堰）

标段：

第 2 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	综合合价	其中
								暂估价
14	040501004001	HDPE双壁波纹管原有排水沟连接管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:16cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 环刚度等级:SN8	m	10			
15	040504005001	污水检查井	1. 井筒规格:圆形直线检查井φ800 平均井深2.5m 2. 井室:预制混凝土井室 3. 盖板:φ700铸铁井盖 4. 防坠网:聚乙烯网 网绳直径8mm 5. 参照22S521图集P12	座	2			
16	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:螺纹连接 5. 含弯头、直接配件 6. 室外刷银粉漆两遍	m	161			
17	031002001001	管道支架	1. 管道支架 2. 规格:DN150 3. 详见图集03S402, 51页	kg	246.4			
		分部分项合计						
		措施项目						
18	041101005001	井字架	1. 木制井字架 井深(m以内) 2	座	1			
19	041101005002	井字架	1. 木制井字架 井深(m以内) 4	座	1			
20	041103001001	围堰	1. 沙包围堰 2. 横放三层, 单边 3. 沙袋规格:100*60CM, 沙袋填充度70%	m	22			
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细							
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		元/工日		小计							
				未计价材料费							
清单项目综合单价											
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)		
	其他材料费					-		-			
	材料费小计					-		-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：江湾镇镇区（沙包围堰）

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：江湾镇镇区（沙包围堰）

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ=合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：江湾镇镇区（沙包围堰）

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	4910.87		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：江湾镇镇区（沙包围堰）

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		4910.87	
合 计			4910.87	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：江湾镇镇区（沙包围堰）

标段：

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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：典型村一

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	山蕉村委-农场村管网				
2	中坝村管网				
合计					

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：山蕉村委-农场村管网

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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

工程名称：山蕉村委-农场村管网

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人机配合挖土	m3	129.84			
2	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人工挖土	m3	302.95			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土	m3	89.05			
4	040103001002	回填方	1. 回填石粉	m3	282.47			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:由投标人综合考虑 3. 机械装土	m3	103.12			
6	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距:由投标人综合考虑	m3	240.62			
7	041001001006	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 机械破除, 机械装破除料	m2	59.26			
8	041001001007	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 小型机械破除, 人工装破除料	m2	138.27			
9	040402018001	切缝	1. 材质:混凝土基础 2. 厚度:20cm厚 3. 切缝:路面切缝机	m	440.66			
10	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石垫层 2. 厚度:15cm厚 3. 部位:路面垫层 4. 运距:由投标人综合考虑	m2	197.53			
11	041001006001	拆除管道	1. 拆除塑料管 2. 管径:DN300	m	78.12			
12	040203007002	混凝土道路	1. 面层材料、厚度;20cm厚C30 混凝土 2. 混凝土养生:水养生	m2	197.53			
13	040202011001	碎石	1. 15cm级配碎石稳定层	m2	197.53			
14	040901008002	植筋	1. 钻孔植筋:φ14, L=50cm, 钻孔深度25cm, 间距50cm	根	877			
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

工程名称：山蕉村委-农场村管网

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
15	040901001001	现浇构件钢筋	1. 传力杆L=50cm, 传力杆直径 ϕ 28, 间距0.3m	t	0.007			
16	040901008001	传力杆套筒	1. 硬聚氯乙烯板套筒堵头	根	28			
17	040402017001	变形缝	1. 缩缝间距5m, 缝宽5-8mm, 沥青、弹性泡沫棒填料 2. 胀缝间距15m, 缝宽15-20mm, 缝深贯穿栓, 沥青、弹性泡沫棒（直径 \leq 20mm）、木板填料	m	20.88			
18	040501004004	HDPE双壁波纹管污水主管	1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管DN300 2. 连接形式: 承插连接 3. 垫层材料及规格: 14.5cm细沙垫层, 底宽800mm 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 5. 环刚度等级: SN8	m	77.32			
19	040501004001	HDPE双壁波纹管原有排水沟连接管	1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管DN200 2. 连接形式: 承插连接 3. 垫层材料及规格: 13cm细沙垫层, 底宽600mm 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 5. 环刚度等级: SN8	m	195.4			
20	040501004002	排水 PVC-U管	1. 材质及规格: PVC-U管DN160 2. 连接形式: 承插连接 3. 垫层材料及规格: 12.4cm细沙垫层, 底宽400mm 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	114			
21	050101006001	清洗化粪池	1. 原化粪池池体表面清洗干净 2. 规格: 0.8*1.5*0.5m	个	2			
22	011201001002	原化粪池内部抹灰	1. 原池体20厚1: 2.5防水水泥砂浆找平打磨平整	m ²	7			
23	040504008001	整体化粪池	1. 6立方PE三级化粪池	座	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

工程名称：山蕉村委-农场村管网

标段：

第 3 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	综合合价	其中
								暂估价
24	040504001002	方检查井	1. M10水泥砂浆砖砌, 240mm厚井墙, 方井内空400*400, 井深1m 2. 200厚C25混凝土井基 3. 20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 4. 预制混凝土盖板J09B1、井圈(含制作、安装) 5. ϕ 400铸铁井盖安装 6. 参照20S515图集P324	座	1			
25	040504005001	污水检查井	1. 井筒规格: 圆形直线检查井 ϕ 1000 平均井深1.5m 2. 井室: 预制混凝土井室 3. 盖板: ϕ 700铸铁井盖 4. 防坠网; 聚乙烯网 网绳直径8mm 5. 参照22S521图集P12	座	5			
26	040101005001	原排水沟淤泥清理	1. 清理原有排水沟0.5m*0.3m 2. 运距: 由投标人综合考虑	m ³	6.18			
27	040402016001	沟道盖板	1. 原沟渠加预制混凝土盖板(含制作、安装) 2. 规格: 600*400*50 3. 混凝土强度等级: C30 4. 盖板钢筋: ϕ 8@200	m	41.23			
		分部分项合计						
		措施项目						
28	041101005001	井字架	1. 木制井字架 井深(m以内) 2	座	2			
29	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m ²	0.784			
30	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 井盖板模板	m ³	0.0737			
31	041102033002	井圈模板	1. 井圈模板	m ³	0.0324			
32	041102036001	水沟盖板模板	1. 水沟盖板模板	m ³	0.8246			
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细							
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		元/工日		小计							
				未计价材料费							
清单项目综合单价											
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)		
	其他材料费					-		-			
	材料费小计					-		-			

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：山蕉村委-农场村管网

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：山蕉村委-农场村管网

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ=合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

暂列金额明细表

工程名称：山蕉村委-农场村管网

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		20004.9	
合 计			20004.90	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：中坝村管网

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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

工程名称：中坝村管网

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人机配合挖土	m3	165.94			
2	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人工挖土	m3	387.2			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土	m3	39.45			
4	040103001002	回填方	1、回填石粉	m3	379.8			
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:由投标人综合考虑 3. 机械装土	m3	154.11			
6	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距:由投标人综合考虑	m3	359.58			
7	041001001007	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距;由投标人综合考虑 4. 机械破除, 机械装破除料	m2	236.93			
8	041001001008	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距;由投标人综合考虑 4. 小型机械破除, 人工装破除料	m2	552.85			
9	041001001003	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:25cm厚 3. 运距;由投标人综合考虑 4. 小型机械破除, 人工装破除料	m2	24.8			
10	041001001002	拆除路面	1. 拆除8cm沥青混凝土路面 2. 运距;由投标人综合考虑	m2	24.8			
11	040402018001	切缝	1. 材质:混凝土基础 2. 厚度:20cm厚 3. 切缝:路面切缝机	m	1814.96			
12	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石垫层 2. 厚度:15cm厚 3. 部位:路面垫层 4. 运距;由投标人综合考虑	m2	789.78			
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

工程名称：中坝村管网

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
13	041001003002	拆除基层	1. 材质:碎石垫层 2. 厚度:35cm厚 3. 部位:路面垫层 4. 运距;由投标人综合考虑	m2	24.8			
14	040203007003	混凝土道路	1. 面层材料、厚度;20cm厚C30混凝土 2. 混凝土养生;水养生	m2	789.78			
15	040202011001	碎石	1. 15cm级配碎石稳定层	m2	789.78			
16	040901008002	植筋	1. 钻孔植筋: ϕ 14, L=50cm, 钻孔深度25cm, 间距50cm	根	3460			
17	040901001001	现浇构件钢筋	1. 传力杆L=50cm, 传力杆直径 ϕ 28, 间距0.3m	t	0.023			
18	040901008001	传力杆套筒	1. 硬聚氯乙烯板套筒堵头	根	94			
19	040402017001	变形缝	1. 缩缝间距5m, 缝宽5-8mm, 沥青、弹性泡沫棒填料 2. 胀缝间距15m, 缝宽15-20mm, 缝深贯穿栓, 沥青、弹性泡沫棒（直径 \leq 20mm）、木板填料	m	74.04			
20	040203006002	沥青混凝土	1. 4cmSBS 改性细粒式沥青混凝土-AC-13c	m2	24.8			
21	040203003001	透层、粘层	1. 乳化式沥青粘层油 0.5L/m, PC-3	m2	24.8			
22	040203006003	沥青混凝土	1. 4cm中粒式沥青混凝土AC-20C(含平均2cm厚的调平层)	m2	24.8			
23	040203003002	透层、粘层	1. 乳化式沥青粘层油 0.5L/m, PC-3+抗裂贴	m2	24.8			
24	040203007002	混凝土基层	1. 20cm厚C30混凝土(随打随磨, 压纹)	m2	24.8			
25	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 20cm厚4%水泥稳定碎石	m2	24.8			
26	040202011002	碎石	1. 15cm厚级配碎石	m2	24.8			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中坝村管网

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
27	040501004004	HDPE双壁波纹管污水主管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:14.5cm细沙垫层 4. 沟槽底宽:0.8m 5. 管道检验及试验要求:闭水试验 6. 环刚度等级:SN8	m	27.5			
28	040501004001	HDPE双壁波纹管原有排水沟连接管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:13cm细沙垫层 4. 沟槽底宽:0.6m 5. 管道检验及试验要求:闭水试验 6. 环刚度等级:SN8	m	205.37			
29	040501004006	HDPE双壁波纹管(管道包封段)	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:13cm细沙垫层 4. 管道包封材料及规格:C25混凝土包封,详见混凝土护管大样图 5. 管道检验及试验要求:闭水试验 6. 环刚度等级:SN8	m	300.21			
30	040501004002	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN160 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:12.4cm细沙垫层 4. 沟槽底宽:0.4m 5. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	492			
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

工程名称：中坝村管网

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
31	040504001002	方检查井	1. M10水泥砂浆砖砌, 240mm厚井墙, 方井内空700*700, 井深1m 2. 200厚C25混凝土井基 3. 20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 4. 预制混凝土盖板J09B3、井圈(含制作、安装) 5. ϕ 700铸铁井盖安装 6. 参照20S515图集P327	座	9			
32	040504005001	污水检查井	1. 井筒规格: 圆形直线检查井 ϕ 700 平均井深1m 2. 井室: 预制混凝土井室 3. 盖板: ϕ 700铸铁井盖 4. 防坠网: 聚乙烯网 网绳直径8mm 5. 详见典型村一设计说明SS-01-04~12	座	26			
33	粤R3-2-27	机吸沉井 汽车吸泥	1. DN200及DN300管道清淤 2. 淤泥外运运距综合考虑	m ³	20.67			
34	040402016006	沟道盖板	1. 增加预制混凝土盖板（含制作、安装） 2. 规格: 300*600*50 3. 混凝土强度等级: C30 4. 盖板钢筋: ϕ 8@200	m	95.66			
35	040402016007	沟道盖板	1. 增加预制混凝土盖板（含制作、安装） 2. 规格: 400*600*50 3. 混凝土强度等级: C30 4. 盖板钢筋: ϕ 8@200	m	318.38			
		分部分项合计						
		措施项目						
36	041101005001	井字架	1. 木制井字架 井深(m以内) 2	座	1			
37	041109003008	二次搬运	1. 搬运材料: 石粉、碎石、砂、砖、破除材料等 2. 运距: 188m	m ³	1060.29			
38	041109003007	二次搬运	1. 搬运材料: 水泥混凝土 2. 运距: 188m	m ³	227.05			
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

工程名称：中坝村管网

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
39	041109003006	二次搬运	1. 搬运材料:水泥砂浆 2. 运距:188m	m3	3.8196			
40	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m2	69.26			
41	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 混凝土护管木模	m2	168.02			
42	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 井盖板模板	m3	0.9746			
43	041102033002	井圈模板	1. 井圈模板	m3	0.4535			
44	041102036001	水沟盖板模板	1. 水沟盖板模板	m3	7.8025			
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细								
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
人工单价		小计										
元/工日		未计价材料费										
清单项目综合单价												
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)			
	其他材料费						-		-			
	材料费小计						-		-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：中坝村管网

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：中坝村管网

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ =合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中坝村管网

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	54755.09		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：中坝村管网

标段：

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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：冲下村-涂屋村、管屋村、邹屋村、曾屋村

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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

工程名称：冲下村-涂屋村、管屋村、邹屋村、曾屋村

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一，二类土 2. 人机配合挖土	m3	22.16			
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一，二类土 2. 人工挖土	m3	51.71			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：夯实 2. 填方材料品种：原土	m3	5.45			
4	040103001002	回填方	1. 回填石粉	m3	53.87			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 运距；由投标人综合考虑 3. 机械装土	m3	20.52			
6	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距；由投标人综合考虑	m3	47.89			
7	041001001005	拆除路面	1. 材质：C30混凝土路面 2. 厚度：20cm厚 3. 运距；由投标人综合考虑 4. 机械破除，机械装土	m2	64.07			
8	041001001006	拆除路面	1. 材质：C30混凝土路面 2. 厚度：20cm厚 3. 运距；由投标人综合考虑 4. 小型机械破除，人工装土	m2	149.5			
9	040402018001	切缝	1. 材质：混凝土基础 2. 厚度：20cm厚 3. 切缝：路面切缝机	m	404			
10	041001003001	拆除基层	1. 材质：碎石垫层 2. 厚度：15cm厚 3. 部位：路面垫层 4. 运距；由投标人综合考虑	m2	213.57			
11	040203007002	混凝土道路	1. 面层材料、厚度：C30混凝土 20cm厚 2. 混凝土养生；水养生	m2	194.88			
12	040202011002	碎石	1. 碎石垫层15cm厚	m2	194.88			
13	040901008001	植筋	1. 钻孔植筋：Φ14，L=50cm，钻孔深度25cm，间距50cm	根	561			
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

工程名称：冲下村-涂屋村、管屋村、邹屋村、曾屋村

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
14	040501004002	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN110 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:11.65cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	35			
15	040501004001	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN160 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:12.4cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	14			
16	040501004003	HDPE双壁波纹管原有排水沟连接管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:13cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 环刚度等级:SN8	m	31			
17	040501004004	HDPE双壁波纹管原有排水沟连接管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:14.5cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 环刚度等级:SN8	m	36			
18	040504005005	污水检查井	1. 井筒规格:圆形直线检查井 φ1000 平均井深1m 2. 井室:预制混凝土井室 3. 盖板:φ700铸铁井盖 4. 防坠网;聚乙烯网 网绳直径8mm 5. 参照22S521图集P12	座	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

工程名称：冲下村-涂屋村、管屋村、邹屋村、曾屋村

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
19	040504005002	小方井	1. M10水泥砂浆砖砌, 240mm厚井墙, 方井内空600*600, 井深1m 2. 200厚C25混凝土井基 3. 20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 4. 预制混凝土盖板J09B2、井圈(含制作、安装) 5. ϕ 600铸铁井盖安装 6. 参照20S515图集P325	座	3			
20	040504001002	小方井	1. M10水泥砂浆砖砌, 240mm厚井墙, 方井内空400*400, 井深0.5m 2. 200厚C25混凝土井基 3. 20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 4. 预制混凝土盖板J09B1、井圈(含制作、安装) 5. ϕ 400铸铁井盖安装 6. 详见典型村二-设计说明SS-01-02-小方井大样图	座	1			
21	040201022001	排水沟、截水沟	1. 砖砌排水沟300mm*400mm 2. M7.5砌筑砂浆MU10机砖 3. C20混凝土垫层 4. 壁内20厚WPM15水泥砂浆 5. 50厚C30预制混凝土盖板(含制作、安装):400*600*50 6. 排水沟盖板钢筋:C8@200	m	26.7			
22	040205001005	井盖提升与更换	1. ϕ 700球墨铸铁井盖提升与更换, 提升高25cm 2. 240厚M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3. 240*50厚C30混凝土井圈 4. 抹20厚1:2防水水泥砂浆	座	1			
23	040205001003	井盖提升与更换	1. ϕ 700球墨铸铁井盖提升与更换, 提升高35cm 2. 240厚M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3. 240*50厚C30混凝土井圈 4. 抹20厚1:2防水水泥砂浆	座	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

工程名称：冲下村-涂屋村、管屋村、邹屋村、曾屋村

标段：

第 4 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	综合合价	其中 暂估价
24	040205001004	井盖提升与更换	1. ϕ 700球墨铸铁井盖提升与更换，提升高50cm 2. 240厚M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3. 240*50厚C30混凝土井圈 4. 抹20厚1：2防水水泥砂浆	座	1			
		分部分项合计						
		措施项目						
25	041109003008	二次搬运	1. 搬运材料：石粉、碎石、砂、砖、破除材料等 2. 运距：55m	m3	213.24			
26	041109003007	二次搬运	1. 搬运材料：水泥混凝土 2. 运距：55m	m3	44.75			
27	041109003006	二次搬运	1. 搬运材料：水泥砂浆 2. 运距：55m	m3	3.119			
28	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m2	10.76			
29	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 井盖板模板	m3	0.364			
30	041102033002	井圈模板	1. 井圈模板	m3	0.2442			
31	041102036001	水沟盖板模板	1. 水沟盖板模板	m3	0.534			
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细								
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
人工单价		小计										
元/工日		未计价材料费										
清单项目综合单价												
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)			
	其他材料费						-		-			
	材料费小计						-		-			

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：冲下村-涂屋村、管屋村、邹屋村、曾屋村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算； 单独场地平整工程费率为4.35%； 道路、管网工程费率为16.50%； 桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：冲下村-涂屋村、管屋村、邹屋村、曾屋村

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ =合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：冲下村-涂屋村、管屋村、邹屋村、曾屋村

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	9996.29		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：冲下村-涂屋村、管屋村、邹屋村、曾屋村

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		9996.29	
合 计			9996.29	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：冲下村-涂屋村、管屋村、邹屋村、曾屋村

标段：

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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：大夫前村-老村

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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

工程名称：大夫前村-老村

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人机配合挖土	m3	45.45			
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人工挖土	m3	106.06			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土	m3	27.43			
4	040103001002	回填方	1. 回填石粉	m3	74.85			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:由投标人综合考虑 3. 机械装土	m3	37.22			
6	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距:由投标人综合考虑	m3	86.86			
7	041001001006	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距;由投标人综合考虑 4. 机械破除, 机械装土	m2	89.36			
8	041001001007	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距;由投标人综合考虑 4. 小型机械破除, 人工装土	m2	208.51			
9	040402018001	切缝	1. 材质:混凝土基础 2. 厚度:20cm厚 3. 切缝:路面切缝机	m	553.6			
10	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石垫层 2. 厚度:15cm厚 3. 部位:路面垫层 4. 运距;由投标人综合考虑	m2	297.87			
11	041001007001	拆除沟底砖基础	1. 沟底120厚砖基础拆除 2. 运距;由投标人综合考虑	m3	4.44			
12	041001001002	拆除沟底混凝土垫层	1. 材质:C20混凝土垫层 2. 厚度:10cm厚 3. 运距;由投标人综合考虑	m3	3.7			
13	040203007003	混凝土道路	1. 面层材料、厚度:C30混凝土 20cm厚 2. 混凝土养生:水养生	m2	213.94			
14	040202011002	碎石	1. 碎石垫层15cm厚	m2	213.94			
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

工程名称：大夫前村-老村

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
15	040901008001	植筋	1. 钻孔植筋：φ14, L=50cm, 钻孔深度25cm, 间距50cm	根	1094			
16	040501004001	排水 PVC-U管	1. 材质及规格：PVC-U管DN110 2. 连接形式：承插连接 3. 垫层材料及规格：11.65cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	22			
17	040501004002	排水 PVC-U管	1. 材质及规格：PVC-U管DN160 2. 连接形式：承插连接 3. 垫层材料及规格：12.4cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	142			
18	040504001003	小方井	1. M10水泥砂浆砖砌，240mm厚井墙，方井内空400*400，井深0.5m 2. 200厚C25混凝土井基 3. 20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 4. 预制混凝土盖板J09B1、井圈（含制作、安装） 5. φ400铸铁井盖安装 6. 详见典型村二-设计说明SS-01-02-小方井大样图	座	3			
19	040601018001	排水沟底沟	1. 沟底修复 2. M7.5水泥砂浆砌MU10机砖 3. 100厚C20混凝土	m ³	8.14			
20	040201022001	排水沟、截水沟	1. 砖砌排水沟200mm*400mm 2. M7.5砌筑砂浆MU10机砖 3. C20混凝土垫层 4. 壁内20厚WPM15水泥砂浆 5. 50厚C30预制混凝土盖板（含制作、安装）：300*600*50 6. 排水沟盖板钢筋；C8@200	m	21			
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

工程名称：大夫前村-老村

标段：

第 3 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	综合合价	其中
								暂估价
21	040201022002	排水沟、截水沟	1. 砖砌排水沟300mm*400mm 2. M7.5砌筑砂浆MU10机砖 3. C20混凝土垫层 4. 壁内20厚WPM15水泥砂浆 5. 50厚C30预制混凝土盖板（含制作、安装）；400*600*50 6. 排水沟盖板钢筋：C8@200	m	14.7			
22	040201022003	排水沟、截水沟	1. 砖砌排水沟400mm*500mm 2. M7.5砌筑砂浆MU10机砖 3. C20混凝土垫层 4. 壁内20厚WPM15水泥砂浆 5. 50厚C30预制混凝土盖板（含制作、安装）；500*600*50 6. 排水沟盖板钢筋：C8@200	m	76.3			
		分部分项合计						
		措施项目						
23	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m ²	67.15			
24	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 井盖板模板	m ³	0.2212			
25	041102033002	井圈模板	1. 井圈模板	m ³	0.0973			
26	041102036001	水沟盖板模板	1. 水沟盖板模板	m ³	2.5165			
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细							
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		元/工日		小计							
				未计价材料费							
清单项目综合单价											
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)		
	其他材料费					-		-			
	材料费小计					-		-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：大夫前村-老村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：大夫前村-老村

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ =合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：大夫前村-老村

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	15290.90		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：大夫前村-老村

标段：

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		15290.9	
合 计			15290.90	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：大夫前村-老村

标段：

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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：龙安村-小村邻边、老屋

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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

工程名称：龙安村-小村邻边、老屋

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人机配合挖土	m3	16.71			
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人工挖土	m3	39			
3	040103001002	回填方	1. 回填石粉	m3	51.5			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距;由投标人综合考虑 3. 机械装土	m3	16.71			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距;由投标人综合考虑	m3	39			
6	041001001006	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距;由投标人综合考虑 4. 机械破除, 机械装土	m2	27.69			
7	041001001007	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 小型机械破除, 人工装土	m2	64.62			
8	040402018001	切缝	1. 材质:混凝土基础 2. 厚度:20cm厚 3. 切缝:路面切缝机	m	243.9			
9	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石垫层 2. 厚度:15cm厚 3. 部位:路面垫层 4. 运距:由投标人综合考虑	m2	92.31			
10	041001007001	拆除沟底砖基础	1:沟底120厚砖基础拆除 2. 运距:由投标人综合考虑	m3	0.954			
11	041001001002	拆除沟底混凝土垫层	1. 材质:C20混凝土垫层 2. 厚度:10cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑	m3	0.8			
12	040203007002	混凝土道路	1. 面层材料、厚度:C30混凝土 20cm厚 2. 混凝土养生:水养生	m2	92.31			
13	040202011002	碎石	1. 碎石垫层15cm厚	m2	92.31			
14	040901008001	植筋	1. 钻孔植筋:φ14, L=50cm, 钻孔深度25cm, 间距50cm	根	450			
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

工程名称：龙安村-小村邻边、老屋

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
15	040501004003	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN50 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:10.75cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	3			
16	040501004001	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN110 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:11.65cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	39			
17	040501004002	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN160 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:12.4cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	72			
18	040504001003	小方井	1. M10水泥砂浆砖砌, 240mm厚井墙, 方井内空400*400, 井深0.5m 2. 200厚C25混凝土井基 3. 20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 4. 预制混凝土盖板J09B1、井圈(含制作、安装) 5. ϕ 400铸铁井盖安装 6. 详见典型村二-设计说明SS-01-02-小方井大样图	座	4			
19	040601018001	排水沟底沟	1. 沟底修复 2. M7.5水泥砂浆砌MU10机砖 3. 100厚C20混凝土	m ³	3.45			
		分部分项合计						
		措施项目						
20	041109003008	二次搬运	1. 搬运材料:石粉、碎石、砂、砖、破除材料等 2. 运距:250m	m ³	137.15			
21	041109003007	二次搬运	1. 搬运材料:水泥混凝土 2. 运距:250m	m ³	21.62			
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

工程名称：龙安村-小村邻边、老屋

标段：

第 3 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	综合合价	其中 暂估价	
22	041109003006	二次搬运	1. 搬运材料:水泥砂浆 2. 运距:250m	m3	0.85				
23	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m2	6.28				
24	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 井盖板模板	m3	0.2949				
25	041102033002	井圈模板	1. 井圈模板	m3	0.1298				
		单价措施合计							
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细							
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		元/工日		小计							
				未计价材料费							
清单项目综合单价											
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)		
	其他材料费					-		-			
	材料费小计					-		-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙安村-小村邻边、老屋

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙安村-小村邻边、老屋

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ=合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：龙安村-小村邻边、老屋

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	5681.70		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：龙安村-小村邻边、老屋

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		5681.7	
合 计			5681.70	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：龙安村-小村邻边、老屋

标段：

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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马渡村-马渡新村

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一，二类土 2. 人机配合挖土	m3	4.88			
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一，二类土 2. 人工挖土	m3	11.39			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：夯实 2. 填方材料品种：原土	m3	6.51			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 运距：由投标人综合考虑 3. 机械装土	m3	2.93			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距：由投标人综合考虑	m3	6.83			
6	041001001006	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：20cm厚 3. 运距：由投标人综合考虑 4. 机械破除，机械装土	m2	20.34			
7	041001001007	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：20cm厚 3. 运距：由投标人综合考虑 4. 小型机械破除，人工装土	m2	47.46			
8	040402018001	切缝	1. 材质：混凝土基础 2. 厚度：20cm厚 3. 切缝：路面切缝机	m	90.4			
9	041001003001	拆除基层	1. 材质：碎石垫层 2. 厚度：15cm厚 3. 部位：路面垫层 4. 运距：由投标人综合考虑	m2	67.8			
10	040203007001	混凝土道路	1. 面层材料、厚度：C30混凝土 20cm厚 2. 混凝土养生：水养生	m2	36.16			
11	040202011002	碎石	1. 碎石垫层15cm厚	m2	36.16			
12	040901008001	植筋	1. 钻孔植筋：Φ14, L=50cm, 钻孔深度25cm, 间距50cm	根	179			
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

工程名称：马渡村-马渡新村

标段：

第 2 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	综合合价	其中 暂估价
13	040201022001	排水沟、截水沟	1. 砖砌排水沟300mm*300mm 2. M7.5砌筑砂浆MU10机砖 3. C20混凝土垫层 4. 壁内20厚WPM15水泥砂浆 5. 50厚C30预制混凝土盖板（含制作、安装）：400*600*50 6. 排水沟盖板钢筋：C8@200	m	45.2			
14	040205001003	井盖提升与更换	1. ϕ 700球墨铸铁井盖提升与更换，提升高80cm 2. 240厚M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3. 240*50厚C30混凝土井圈 4. 抹20厚1：2防水水泥砂浆	座	3			
		分部分项合计						
		措施项目						
15	041109003008	二次搬运	1. 搬运材料：石粉、碎石、砂、砖、破除材料等 2. 运距：138m	m ³	40.86			
16	041109003007	二次搬运	1. 搬运材料：水泥混凝土 2. 运距：138m	m ³	12.48			
17	041109003006	二次搬运	1. 搬运材料：水泥砂浆 2. 运距：138m	m ³	3.73			
18	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m ²	6.32			
19	041102033001	井圈模板	1. 井圈模板	m ³	0.0791			
20	041102036001	水沟盖板模板	1. 水沟盖板模板	m ³	0.904			
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细							
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		元/工日		小计							
				未计价材料费							
清单项目综合单价											
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)		
	其他材料费					-		-			
	材料费小计					-		-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：马渡村-马渡新村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：马渡村-马渡新村

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ=合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：马渡村-马渡新村

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	2796.77		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：马渡村-马渡新村

标段：

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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马渡村-新茹屋

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人机配合挖土	m3	2.13			
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人工挖土	m3	4.97			
3	040103001002	回填方	1. 回填石粉	m3	6.82			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:由投标人综合考虑 3. 机械装土	m3	2.13			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距:由投标人综合考虑	m3	4.97			
6	041001001006	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 机械破除, 机械装土	m2	3.27			
7	041001001007	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 小型机械破除, 人工装土	m2	7.64			
8	040402018001	切缝	1. 材质:混凝土基础 2. 厚度:20cm厚 3. 切缝:路面切缝机	m	31.2			
9	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石垫层 2. 厚度:15cm厚 3. 部位:路面垫层 4. 运距:由投标人综合考虑	m2	10.915			
10	040203007002	混凝土道路	1. 面层材料、厚度:C30混凝土 20cm厚 2. 混凝土养生:水养生	m2	10.92			
11	040202011001	碎石	1. 碎石垫层15cm厚	m2	10.92			
12	040901008001	植筋	1. 钻孔植筋:φ14, L=50cm, 钻孔深度25cm, 间距50cm	根	58			
13	040501004002	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN75 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:11.13cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	4.6			
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

工程名称：马渡村-新茹屋

标段：

第 2 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	综合合价	其中
								暂估价
14	040501004001	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN10 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:11.65cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	11			
		分部分项合计						
		措施项目						
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细								
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
人工单价		小计										
元/工日		未计价材料费										
清单项目综合单价												
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)			
	其他材料费						-		-			
	材料费小计						-		-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：马渡村-新茹屋

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：马渡村-新茹屋

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ=合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：马渡村-新茹屋

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	639.56		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：马渡村-新茹屋

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		639.56	
合 计			639.56	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：马渡村-新茹屋

标段：

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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：山蕉村-老村村

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一，二类土 2. 人机配合挖土	m3	17.93			
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一，二类土 2. 人工挖土	m3	41.83			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：夯实 2. 填方材料品种：原土	m3	17.96			
4	040103001002	回填方	1. 回填石粉	m3	15.63			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 运距：由投标人综合考虑 3. 机械装土	m3	12.54			
6	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距：由投标人综合考虑	m3	29.26			
7	041001001006	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：20cm厚 3. 运距：由投标人综合考虑 4. 机械破除，机械装土	m2	59.84			
8	041001001007	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：20cm厚 3. 运距：由投标人综合考虑 4. 小型机械破除，人工装土	m2	139.63			
9	040402018001	切缝	1. 材质：混凝土基础 2. 厚度：20cm厚 3. 切缝：路面切缝机	m	286.6			
10	041001003001	拆除基层	1. 材质：碎石垫层 2. 厚度：15cm厚 3. 部位：路面垫层 4. 运距：由投标人综合考虑	m2	199.48			
11	040203007003	混凝土道路	1. 面层材料、厚度：C30混凝土 20cm厚 2. 混凝土养生：水养生	m2	130.56			
12	040202011001	碎石	1. 碎石垫层15cm厚	m2	130.56			
13	040901008001	植筋	1. 钻孔植筋：Φ14, L=50cm, 钻孔深度25cm, 间距50cm	根	561			
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

工程名称：山蕉村-老村村

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
14	040501004003	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN50 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:10.75cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1			
15	040501004001	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN75 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:11.13cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	5			
16	040501004002	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN110 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:11.65cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	13			
17	040501004004	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN160 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:12.4cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	16			
18	040504001005	小方井	1. M10水泥砂浆砖砌, 240mm厚井墙, 方井内空400*400, 井深0.5m 2. 200厚C25混凝土井基 3. 20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 4. 预制混凝土盖板J09B1、井圈(含制作、安装) 5. Φ 400铸铁井盖安装 6. 详见典型村二-设计说明SS-01-02-小方井大样图	座	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

工程名称：山蕉村-老村村

标段：

第 3 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	综合合价	其中
								暂估价
19	040201022001	排水沟、截水沟	1. 砖砌排水沟200mm*300mm 2. M7.5砌筑砂浆MU10机砖 3. C20混凝土垫层 4. 壁内20厚WPM15水泥砂浆 5. 50厚C30预制混凝土盖板（含制作、安装）：300*600*50 6. 排水沟盖板钢筋：C8@200	m	68.9			
20	040201022002	排水沟、截水沟	1. 砖砌排水沟300mm*400mm 2. M7.5砌筑砂浆MU10机砖 3. C20混凝土垫层 4. 壁内20厚WPM15水泥砂浆 5. 50厚C30预制混凝土盖板（含制作、安装）：400*600*50 6. 排水沟盖板钢筋：C8@200	m	39.4			
21	040504001004	雨水口	1. 砖砌雨水口 2. 细石混凝土垫层：C20 3. 混凝土底板：C20 4. 参图集16S518，P8	座	1			
		分部分项合计						
		措施项目						
22	041109003008	二次搬运	1. 搬运材料：石粉、碎石、砂、砖、破除材料等 2. 运距：84m	m3	141.48			
23	041109003007	二次搬运	1. 搬运材料：水泥混凝土 2. 运距：84m	m3	38.66			
24	041109003006	二次搬运	1. 搬运材料：水泥砂浆 2. 运距：84m	m3	7.6			
25	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m2	24.01			
26	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 井盖板模板	m3	0.2212			
27	041102033002	井圈模板	1. 井圈模板	m3	0.0973			
28	041102036001	水沟盖板模板	1. 水沟盖板模板	m3	1.8215			
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细							
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		元/工日		小计							
				未计价材料费							
清单项目综合单价											
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)		
	其他材料费					-		-			
	材料费小计					-		-			

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：山蕉村-老村村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：山蕉村-老村村

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ=合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：山蕉村-老村村

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	8068.55		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：山蕉村-老村村

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		8068.55	
合 计			8068.55	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：山蕉村-老村村

标段：

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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：山蕉村-农场村

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一，二类土 2. 人机配合挖土	m3	9.89			
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一，二类土 2. 人工挖土	m3	23.08			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：夯实 2. 填方材料品种：原土	m3	5.28			
4	040103001002	回填方	1. 回填石粉	m3	18.92			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 运距：由投标人综合考虑 3. 机械装土	m3	8.31			
6	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距：由投标人综合考虑	m3	19.38			
7	041001001006	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：20cm厚 3. 运距：由投标人综合考虑 4. 机械破除，机械装土	m2	25.63			
8	041001001007	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：20cm厚 3. 运距：由投标人综合考虑 4. 小型机械破除，人工装土	m2	62.37			
9	040402018001	切缝	1. 材质：混凝土基础 2. 厚度：20cm厚 3. 切缝：路面切缝机	m	159.4			
10	041001003001	拆除基层	1. 材质：碎石垫层 2. 厚度：15cm厚 3. 部位：路面垫层 4. 运距：由投标人综合考虑	m2	85.45			
11	040203007002	混凝土道路	1. 面层材料、厚度：C30混凝土20cm厚 2. 混凝土养生：水养生	m2	59.76			
12	040202011001	碎石	1. 碎石垫层15cm厚	m2	59.76			
13	040901008001	植筋	1. 钻孔植筋：Φ14, L=50cm, 钻孔深度25cm, 间距50cm	根	311			
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

工程名称：山蕉村-农场村

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
14	040501004001	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN75 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:11.13cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	9			
15	040501004002	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN110 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:11.65cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	32			
16	040501004003	HDPE双壁波纹管原有排水沟连接管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:13cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 环刚度等级:SN8	m	2			
17	040201022001	排水沟、截水沟	1. 砖砌排水沟300mm*300mm 2. M7.5砌筑砂浆MU10机砖 3. C20混凝土垫层 4. 壁内20厚WPM15水泥砂浆 5. 50厚C30预制混凝土盖板（含制作、安装）:400*600*50 6. 排水沟盖板钢筋:C8@200	m	36.7			
		分部分项合计						
		措施项目						
18	041109003008	二次搬运	1. 搬运材料:石粉、碎石、砂、砖、破除材料等 2. 运距:84m	m3	78.44			
19	041109003007	二次搬运	1. 搬运材料:水泥混凝土 2. 运距:84m	m3	16.27			
20	041109003006	二次搬运	1. 搬运材料:水泥砂浆 2. 运距:84m	m3	2.4394			
21	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m2	7.52			
22	041102036001	水沟盖板模板	1. 水沟盖板模板	m3	0.734			
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

工程名称：山蕉村-农场村

标段：

第 3 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	综合合价	其中
								暂估价
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细							
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		元/工日		小计							
				未计价材料费							
清单项目综合单价											
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)		
	其他材料费					-		-			
	材料费小计					-		-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：山蕉村-农场村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：山蕉村-农场村

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ=合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

暂列金额明细表

工程名称：山蕉村-农场村

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金		3809.6	
合 计			3809.60	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：山蕉村-农场村

标段：

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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：水口村-水口老村

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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

工程名称：水口村-水口老村

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一，二类土 2. 人机配合挖土	m ³	24.54			
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一，二类土 2. 人工挖土	m ³	57.26			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：夯实 2. 填方材料品种：原土	m ³	8.35			
4	040103001002	回填方	1. 回填石粉	m ³	58.31			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 运距：由投标人综合考虑 3. 机械装土	m ³	22.03			
6	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距：由投标人综合考虑	m ³	51.41			
7	041001001006	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：20cm厚 3. 运距：由投标人综合考虑 4. 机械破除，机械装土	m ²	54.22			
8	041001001007	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：20cm厚 3. 运距：由投标人综合考虑 4. 小型机械破除，人工装土	m ²	126.5			
9	040402018001	切缝	1. 材质：混凝土基础 2. 厚度：20cm厚 3. 切缝：路面切缝机	m	380			
10	041001003001	拆除基层	1. 材质：碎石垫层 2. 厚度：12cm厚 3. 部位：路面垫层 4. 运距：由投标人综合考虑	m ²	180.72			
11	040203007002	混凝土道路	1. 面层材料、厚度：C30混凝土 20cm厚 2. 混凝土养生：水养生	m ²	140.12			
12	040202011001	碎石	1. 碎石垫层15cm厚	m ²	140.12			
13	040901008001	植筋	1. 钻孔植筋：Φ14，L=50cm，钻孔深度25cm，间距50cm	根	756			
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

工程名称：水口村-水口老村

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
14	040501004002	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN110 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:11.65cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	132			
15	040201022001	排水沟、截水沟	1. 砖砌排水沟300mm*300mm 2. M7.5砌筑砂浆MU10机砖 3. C20混凝土垫层 4. 壁内20厚WPM15水泥砂浆 5. 50厚C30预制混凝土盖板（含制作、安装）:400*600*50 6. 排水沟盖板钢筋: C8@200	m	58			
16	040504001003	小方井	1. M10水泥砂浆砖砌, 240mm厚井墙, 方井内空400*400, 井深0.5m 2. 200厚C25混凝土井基 3. 20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 4. 预制混凝土盖板J09B1、井圈(含制作、安装) 5. φ400铸铁井盖安装 6. 详见典型村二-设计说明SS-01-02-小方井大样图	座	1			
17	041001009001	拆除井	1. 破除原有砖砌小方井 2. 运距:由投标人综合考虑	座	1			
		分部分项合计						
		措施项目						
18	041109003008	二次搬运	1. 搬运材料:石粉、碎石、砂、砖、破除材料等 2. 运距:134m	m3	195.3			
19	041109003007	二次搬运	1. 搬运材料:水泥混凝土 2. 运距:134m	m3	35.33			
20	041109003006	二次搬运	1. 搬运材料:水泥砂浆 2. 运距:134m	m3	3.98			
21	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m2	12.56			
22	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 井盖板模板	m3	0.0737			
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

工程名称：水口村-水口老村

标段：

第 3 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	综合合价	其中
								暂估价
23	041102033002	井圈模板	1. 井圈模板	m3	0.0324			
24	041102036001	水沟盖板模板	1. 水沟盖板模板	m3	1.16			
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细							
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		元/工日		小计							
				未计价材料费							
清单项目综合单价											
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)		
	其他材料费					-		-			
	材料费小计					-		-			

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：水口村-水口老村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：水口村-水口老村

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ=合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：水口村-水口老村

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	8805.58		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：龙归镇镇区

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一，二类土 2. 人机配合挖土	m3	23.96			
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一，二类土 2. 人工挖土	m3	55.9			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：夯实 2. 填方材料品种：原土	m3	11.97			
4	040103001002	回填方	1. 回填石粉	m3	45.28			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 运距：由投标人综合考虑 3. 机械装土	m3	20.37			
6	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距：由投标人综合考虑	m3	47.52			
7	041001001006	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：20cm厚 3. 运距：由投标人综合考虑 4. 机械破除，机械装土	m2	56.17			
8	041001001007	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：20cm厚 3. 运距：由投标人综合考虑 4. 小型机械破除，人工装土	m2	131.07			
9	040402018001	切缝	1. 材质：混凝土基础 2. 厚度：20cm厚 3. 切缝：路面切缝机	m	341.2			
10	041001003001	拆除基层	1. 材质：碎石垫层 2. 厚度：15cm厚 3. 部位：路面垫层 4. 运距：由投标人综合考虑	m2	187.24			
11	040203007003	混凝土道路	1. 面层材料、厚度：C30混凝土 20cm厚 2. 混凝土养生：水养生	m2	135.72			
12	040202011001	碎石	1. 碎石垫层15cm厚	m2	135.72			
13	040901008001	植筋	1. 钻孔植筋：Φ14，L=50cm，钻孔深度25cm，间距50cm	根	670			
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

工程名称：龙归镇镇区

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
14	040501004002	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN75 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:11.13cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	9			
15	040501004006	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN110 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:11.65cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	2			
16	040501004004	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN160 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:12.4cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	2			
17	040501004005	HDPE双壁波纹管原有排水沟连接管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:13cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 环刚度等级: SN8	m	89			
18	040504005004	污水检查井	1. 井筒规格:圆形直线检查井 Φ1000 平均井深1.5m 2. 井室:预制混凝土井室 3. 盖板:Φ700铸铁井盖 4. 防坠网;聚乙烯网 网绳直径8mm 5. 参照22S521图集P12	座	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

工程名称：龙归镇镇区

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
19	040504005002	小方井	1. M10水泥砂浆砖砌, 240mm厚井墙, 方井内空600*600, 井深1m 2. 200厚C25混凝土井基 3. 20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 4. 预制混凝土盖板J09B2、井圈(含制作、安装) 5. ϕ 600铸铁井盖安装 6. 参照20S515图集P325	座	8			
20	040504001005	小方井	1. M10水泥砂浆砖砌, 240mm厚井墙, 方井内空400*400, 井深0.5m 2. 200厚C25混凝土井基 3. 20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 4. 预制混凝土盖板J09B1、井圈(含制作、安装) 5. ϕ 400铸铁井盖安装 6. 详见典型村二-设计说明SS-01-02-小方井大样图	座	2			
21	040504001004	雨水口	1. 砖砌雨水口 2. 细石混凝土垫层:C20 3. 混凝土底板:C20 4. 参图集16S518, P8	座	2			
22	040201022002	排水沟、截水沟	1. 砖砌排水沟300mm*400mm 2. M7.5砌筑砂浆MU10机砖 3. C20混凝土垫层 4. 壁内20厚WPM15水泥砂浆 5. 50厚C30预制混凝土盖板(含制作、安装): 400*600*50 6. 排水沟盖板钢筋: C8@200	m	22.8			
23	040201022001	排水沟、截水沟	1. 砖砌排水沟300mm*300mm 2. M7.5砌筑砂浆MU10机砖 3. C20混凝土垫层 4. 壁内20厚WPM15水泥砂浆 5. 50厚C30预制混凝土盖板(含制作、安装): 400*600*50 6. 排水沟盖板钢筋: C8@200	m	50.8			
分部分项合计								
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

工程名称：龙归镇镇区

标段：

第 4 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	综合合价	其中 暂估价
		措施项目						
24	041101005001	井字架	1. 木制井字架 井深(m以内) 2	座	6			
25	041109003008	二次搬运	1. 搬运材料:石粉、碎石、砂、砖、破除材料等 2. 运距:763m	m3	203.64			
26	041109003007	二次搬运	1. 搬运材料:水泥混凝土 2. 运距:763m	m3	40.48			
27	041109003006	二次搬运	1. 搬运材料:水泥砂浆 2. 运距:763m	m3	7.61			
28	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m2	24.02			
29	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 井盖板模板	m3	0.9216			
30	041102033002	井圈模板	1. 井圈模板	m3	0.4184			
31	041102036001	水沟盖板模板	1. 水沟盖板模板	m3	1.472			
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细								
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
人工单价		小计										
元/工日		未计价材料费										
清单项目综合单价												
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)			
	其他材料费						-		-			
	材料费小计						-		-			

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙归镇镇区

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：龙归镇镇区

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ=合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：龙归镇镇区

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	10374.51		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：龙归镇镇区

标段：

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	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：下社

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人机配合挖土	m3	10.23			
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人工挖土	m3	12.49			
3	040103001002	回填方	1. 回填石粉	m3	16.79			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:由投标人综合考虑 3. 机械装土	m3	5.35			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距:由投标人综合考虑	m3	12.49			
6	041001001006	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 机械破除, 机械装土	m2	10.17			
7	041001001007	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 小型机械破除, 人工装土	m2	23.73			
8	040402018001	切缝	1. 材质:混凝土基础 2. 厚度:20cm厚 3. 切缝:路面切缝机	m	76.54			
9	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石垫层 2. 厚度:15cm厚 3. 部位:路面垫层 4. 运距:由投标人综合考虑	m2	33.9			
10	040203007001	混凝土道路	1. 面层材料、厚度:C30混凝土 20cm厚 2. 混凝土养生:水养生	m2	33.9			
11	040202011001	碎石	1. 碎石垫层15cm厚	m2	33.9			
12	040901008001	植筋	1. 钻孔植筋:φ14, L=50cm, 钻孔深度25cm, 间距50cm	根	149			
13	040501004001	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN110 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:11.65cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	35.23			
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

工程名称：下社

标段：

第 2 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	综合合价	其中 暂估价
14	040501004002	HDPE双壁波纹管原有排水沟连接管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:13cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 环刚度等级:SN8	m	3.04			
15	040504001001	小方井	1. M10水泥砂浆砖砌, 240mm厚井墙, 方井内空400*400, 井深0.5m 2. 200厚C25混凝土井基 3. 20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 4. 预制混凝土盖板J09B1、井圈(含制作、安装) 5. ϕ 400铸铁井盖安装 6. 详见典型村二-设计说明SS-01-02-小方井大样图	座	3			
16	040601018001	排水沟底沟	1. 沟底修复 2. M7.5水泥砂浆漆MU10机砖 3. 100厚C20混凝土	m ³	0.55			
17	040203005001	黑色碎石	1. 4cm厚石屑路, 粒径3mm	m ²	14.64			
		分部分项合计						
		措施项目						
18	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m ²	2.85			
19	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 井盖板模板	m ³	0.2212			
20	041102033002	井圈模板	1. 井圈模板	m ³	0.0973			
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细								
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
人工单价		小计										
元/工日		未计价材料费										
清单项目综合单价												
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)			
	其他材料费						-		-			
	材料费小计						-		-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：下社

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：下社

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ=合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：元冈墩区

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人机配合挖土	m3	58.64			
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一, 二类土 2. 人工挖土	m3	136.84			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土	m3	26.65			
4	040103001002	回填方	1. 回填石粉	m3	173.71			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:由投标人综合考虑 3. 机械装土	m3	50.65			
6	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 人工装土转运300m 3. 运距:由投标人综合考虑	m3	118.18			
7	041001001006	拆除路面	1. 材质:C30混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距:由投标人综合考虑 4. 机械破除, 机械装土	m2	64.07			
8	041001001007	拆除路面	1. 材质:C30混凝土路面 2. 厚度:20cm厚 3. 运距;由投标人综合考虑 4. 小型机械破除, 人工装土	m2	149.49			
9	040402018001	切缝	1. 材质:混凝土基础 2. 厚度:20cm厚 3. 切缝:路面切缝机	m	206.7			
10	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石垫层 2. 厚度:15cm厚 3. 部位:路面垫层 4. 运距;由投标人综合考虑	m2	213.55			
11	040203007001	混凝土道路	1. 面层材料、厚度;C30混凝土 20cm厚 2. 混凝土养生;水养生	m2	213.55			
12	040202011001	碎石	1. 碎石垫层15cm厚	m2	213.55			
13	040901008001	植筋	1. 钻孔植筋:Φ14, L=50cm, 钻孔深度25cm, 间距50cm	根	405			
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

工程名称：元冈墩区

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
14	040501004001	排水 PVC-U管	1. 材质及规格:PVC-U管DN110 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:11.65cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	24			
15	040501004002	HDPE双壁波纹管原有排水沟连接管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 2. 连接形式:承插连接 3. 垫层材料及规格:13cm细沙垫层 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 环刚度等级:SN8	m	79.35			
16	040504005001	小方井	1. M10水泥砂浆砖砌, 240mm厚井墙, 方井内空600*600, 井深1m 2. 200厚C25混凝土井基 3. 20mm厚M10防水水泥砂浆抹面 4. 预制混凝土盖板J09B2、井圈(含制作、安装) 5. ϕ 600铸铁井盖安装 6. 参照20S515图集P325	座	2			
17	040504005005	污水检查井	1. 井筒规格:圆形直线检查井 ϕ 1000 平均井深1.5m 2. 井室:预制混凝土井室 3. 盖板: ϕ 700铸铁井盖 4. 防坠网;聚乙烯网 网绳直径8mm 5. 参照22S521图集P12	座	4			
18	040402016001	井盖板	1. 混凝土井盖板(含制作、安装) 2. 规格:600*600*50 3. 盖板钢筋:C8@200	块	1			
19	040402016002	井盖板	1. 混凝土井盖板(含制作、安装) 2. 规格:900*900*50 3. 盖板钢筋:C8@200	块	1			
20	粤R3-2-27	机吸沉井 汽车吸泥	1. DN200及DN300管道清淤 2. 淤泥外运运距综合考虑	m ³	7.08			
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

工程名称：元冈墩区

标段：

第 3 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	综合合价	其中 暂估价
		分部分项合计						
		措施项目						
21	041101005001	井字架	1. 木制井字架 井深(m以内) 4	座	5			
22	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m2	1.89			
23	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 井盖板模板	m3	0.252			
24	041102033002	井圈模板	1. 井圈模板	m3	0.0884			
		单价措施合计						
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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 ____ 页 共 ____ 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细									
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价					
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润		
人工单价		小计											
元/工日		未计价材料费											
清单项目综合单价													
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)				
	其他材料费						-		-				
	材料费小计						-		-				

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：元冈墩区

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：元冈墩区

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的 (人工费+施 工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ=合 同工期/定额 工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：元冈墩区

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	11740.18		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

