

陆河县乡村振兴人居环境整治项目-
河田镇（二标段）工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：溪东村

标段：

第 1 页 共 18 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
		管网工程						
1	010101003015	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 基础类别：挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度：综合考虑 4. 挖土方式：综合考虑	m3	1291.0988			
2	041001003003	拆除基层	1. 拆除级配碎石基层 2. 拆除厚度8cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	671.995			
3	041001001005	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度7cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	671.995			
4	041001001006	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度8cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	813.2			
5	010103001025	回填方	1. 土质要求：一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求：按规范要求	m3	380.732			
6	010103001003	回填砂	1. 回填砂 2. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	659.6021			
7	040305001001	垫层	1. 垫层材料种类：中粗砂垫层 2. 素土夯实 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m3	167.9318			
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：拆除砖石混凝土等 2. 废弃运距：5KM	m3	112.0957			
9	010103002035	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：5KM	m3	53.7596			
10	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：1KM	m3	910.3668			
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：溪东村

标段：

第 2 页 共 18 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
11	040202015002	级配碎石基层	1. 级配碎石基层 2. 厚度:8cm 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	671.995			
12	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:7cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	671.995			
13	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:8cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	813.2			
14	031001006001	PVC-U塑料管	1. 材质、规格:PVC-U平壁管 DN110 SN8 2. 其它:按设计图纸及规范要求	m	760			
15	031001006002	PVC-U塑料管	1. 材质、规格:PVC-U平壁管 DN160 SN8 2. 其它:按设计图纸及规范要求	m	760			
16	040501004002	HDPE双壁波纹管	1. 聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 2. 规格:DN225, 环刚度不小于 8KN/m ² 3. 铺设深度:综合考虑 4. 连接形式: 双承口弹性密封 圈连接 5. 其它:按设计图纸及规范要求	m	454			
17	040501004003	HDPE双壁波纹管	1. 聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 2. 规格:DN315, 环刚度不小于 8KN/m ² 3. 铺设深度:综合考虑 4. 连接形式: 双承口弹性密封 圈连接 5. 其它:按设计图纸及规范要求	m	543			
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：溪东村

标段：

第 3 页 共 18 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
18	040504003001	塑料检查井Φ315	1. 布置位置：绿化带 2. 检查井规格：直通井 直径*高度Φ315*800mm 3. 井筒井座材质：采用环刚度为SN8的承插式接口的双壁缠绕管 4. 井盖：采用配套塑料井盖 5. 配件种类：含其他所需配件 6. 其它：详见参见国标08SS523, P12	座	19			
19	040504003002	塑料检查井Φ315	1. 布置位置：车行道 2. 检查井规格：直通井 直径*高度Φ315*800mm 3. 井筒井座材质：采用环刚度为SN8的承插式接口的双壁缠绕管 4. 井盖：内盖采用配套塑料井盖，外盖（防护井盖）选用Φ450球墨铸铁井盖 5. 配件种类：含其他所需配件 6. 其它：详见参见国标08SS523, P12	座	57			
20	040504003003	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井 直径*高度 Φ700*（500<h≤1000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	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：溪东村

标段：

第 4 页 共 18 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	040504003004	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（1000<h≤1500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	17			
22	040504003005	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（1500<h≤2000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：溪东村

标段：

第 5 页 共 18 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	040504003006	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（2000<h≤2500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	2			
24	040504003007	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（2500<h≤3000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	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：溪东村

标段：

第 6 页 共 18 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
25	040504003010	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格:直通井直径*高度 Φ1000*(1000<h≤1500) mm 2. 井筒材质及规格:采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格:D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900,满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求;井盖的反面必须采用防腐处理; 3. 井圈材质及规格:钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类: C20细石混凝土 5. 防坠网种类: 高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它:详见参见国标16S524	座	3			
26	040504003011	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格:直通井直径*高度 Φ1000*(1500<h≤2000) mm 2. 井筒材质及规格:采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格:D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900,满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求;井盖的反面必须采用防腐处理; 3. 井圈材质及规格:钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类: C20细石混凝土 5. 防坠网种类: 高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它:详见参见国标16S524	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：溪东村

标段：

第 7 页 共 18 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	040504003013	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ1000*（2500<h≤3000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	1			
		管网工程合计						
		一体化污水处理设施 30m3/d						
		土石方部分						
28	010101002013	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：综合考虑 3. 挖土方式：综合考虑	m3	9.91			
29	010101003043	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 基础类别：挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度：综合考虑 4. 挖土方式：综合考虑	m3	250.92			
30	010103001066	回填方	1. 土质要求：一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求：按规范要求	m3	198.55			
31	010103002032	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：1KM	m3	62.27			
		土石方部分合计						
		基坑支护部分						
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：溪东村

标段：

第 8 页 共 18 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
32	粤040101006011	打拔拉森钢板桩	1. 钢板桩类型:拉森IV型钢板桩 (SP-U400X170X15.5) 2. 桩长:综合考虑 3. 打桩方式:静力压入 4. 其它:按设计图纸及规范要求	t	50.34			
33	粤040101006012	钢支撑	1. 钢支撑类型:斜撑为Φ325x12钢管, 围檩为H400X400X13X2 1H型钢, 钢材牌号为Q235b 2. 其它:按设计图纸及规范要求	t	7.037			
34	040302008016	混凝土填充	1. 混凝土等级: C20普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它:按设计图纸及规范要求	m3	2			
35	040302008017	喷射混凝土	1. 混凝土等级: C20普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它:按设计图纸及规范要求	m3	1.86			
36	040302008018	钢筋网片	1. 材料种类:钢筋 2. 其它:按设计图纸及规范要求	t	0.077			
37	040402015006	泄水管	1. 材质:PVC管 2. 规格:○100 3. 其它:按设计图纸及规范要求	m	2.9			
38	040201022011	排水沟	1. 断面尺寸:270*300mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50厚M5砂浆护底 3. 砌体材料:M10砖 4. 砂浆强度等级:30厚M5砂浆抹面 5. 其它:按设计图纸及规范要求	m	58			
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：溪东村

标段：

第 9 页 共 18 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	040201022012	集水井	1. 断面尺寸:800*800*800mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C15混凝土垫层 3. 砌体材料:灰砂砖 4. 砂浆强度等级:30厚M5砂浆抹面 5. 其它:按设计图纸及规范要求	个	2			
		基坑支护部分合计						
		总平面部分						
40	010101001010	平整场地	1. 平整场地	m ²	90			
41	010404001052	垫层	1. 垫层材料种类:碎石垫层 2. 素土夯实 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ³	4.29			
42	010404001053	垫层	1. 垫层材料种类:石灰土 2. 素土夯实 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ³	1.65			
43	010404001054	垫层	1. 混凝土等级: C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它:按设计图纸及规范要求	m ³	3.02			
44	010501003010	独立基础	1. 混凝土等级: C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它:按设计图纸及规范要求	m ³	0.83			
45	010401001010	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖砌体 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其它:按设计图纸及规范要求	m ³	5.95			
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：溪东村

标段：

第 10 页 共 18 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
46	010401003010	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10砖砌体 2. 墙体类型：240厚外墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5 4. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	2.6			
47	011201001010	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比：20厚1:3水泥砂浆 2. 其它：按设计图纸及规范要求	m2	29.13			
48	011102001010	石材地面	1. 面层材料品种、规格、颜色：50厚黄锈石花岗岩 2. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	13.32			
49	040203007014	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：18cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	16.47			
50	050102002034	九里香	1. 苗木种类：九里香 2. 苗木规格：高度90cm，冠幅100cm 3. 养护期：12个月 4. 其他：按设计图纸及规范要求	株	1			
51	050102002035	小叶龙船	1. 苗木种类：小叶龙船 2. 苗木规格：高度20-30cm，冠幅50cm，3-4株/丛 3. 养护期：12个月 4. 其他：按设计图纸及规范要求	株	1			
52	050102002036	三角梅	1. 苗木种类：三角梅 2. 苗木规格：高度120cm，冠幅150cm 3. 养护期：12个月 4. 其他：按设计图纸及规范要求	株	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：溪东村

标段：

第 11 页 共 18 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
53	050102012010	草皮	1. 草皮种类:果岭草 2. 养护期:12个月 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	27.06			
54	011503001010	围栏	1. 栏杆材料种类、规格: 56*56*2塑钢立柱、20*24*1塑钢立杆、50*34*1.5塑钢横杆 2. 其他:按设计图纸及规范要求	m	34.54			
55	010802001010	金属(塑钢)门	1. 门框或扇外围尺寸:塑钢活动门 2. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	4.63			
56	040504006014	砌体出水井	1. 出水井规格尺寸:长*宽*高500*500*1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚碎石基层、100厚C15混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格:MU15水泥实心砖 4. 砌筑、勾缝、抹面要求:井底及内外壁20厚1:2防水砂浆 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 井内贴蓝瓷砖 7. 复合材料成品井盖及支座500*500 8. 其它:按设计图纸及规范要求	座	1			
		总平面部分合计						
		格栅、调节池部分						
57	040601001019	混凝土垫层	1. 混凝土等级: C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它:按设计图纸及规范要求	m ³	3.52			
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：溪东村

标段：

第 12 页 共 18 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
58	040601001020	混凝土池底	1. 混凝土等级：C30 P6普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	7.2			
59	040601003019	混凝土井壁	1. 混凝土等级：C30 P6普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	17.75			
60	040601003020	混凝土池顶	1. 混凝土等级：C30 P6普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	0.69			
61	010515001056	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 ϕ 10以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.018			
62	010515001057	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.026			
63	010515001058	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	4.398			
64	010515001059	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.01			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：溪东村

标段：

第 13 页 共 18 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
65	010515001060	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以外 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇灌混凝土时钢筋维护 3. 其它:按设计图纸及规范要求	t	0.078			
66	010512008028	复合井盖	1. 材料种类尺寸: 复合井盖2100*1100mm 2. 其它:按设计图纸及规范要求	套	1			
67	010512008029	复合井盖	1. 材料种类尺寸: 复合井盖1300*1300mm 2. 其它:按设计图纸及规范要求	套	1			
68	010512008030	复合井盖	1. 材料种类尺寸: 复合井盖1100*550mm 2. 其它:按设计图纸及规范要求	套	2			
69	010606008028	球墨铸铁踏步	1. 钢材品种、规格:球墨铸铁踏步 2. 钢梯形式:爬式 3. 其它:具体详见14S501-1/35, 36	套	1			
70	010606008029	塑钢钢梯	1. 钢材品种、规格:塑钢爬梯 2. 钢梯形式:爬式 3. 其它:具体详见08S305-40	t	0.088			
71	010606008030	混凝土管集水坑	1. 材料品种:混凝土管集水坑 2. 规格: ϕ 300, L=500mm 3. 其它:按设计图纸及规范要求	个	1			
		格栅、调节池部分合计						
		一体化处理设施基础部分						
72	010404001055	垫层	1. 垫层材料种类:1:1砂石垫层 2. 素土夯实 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ³	5.83			
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：溪东村

标段：

第 14 页 共 18 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
73	010404001056	垫层	1. 混凝土等级：C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	1.75			
74	010501006016	设备基础	1. 混凝土等级：C30普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	6.62			
75	010515001061	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.553			
		一体化处理设施基础部分合计						
		电气部分						
76	030404004010	污水处理站总电源柜 AA1	1. 名称：污水处理站总电源柜 AA1 2. 规格：800*700*1200 3. 种类：类型、功率满足设计和现场使用要求 4. 其他：含设备供货、吊装就位、安装、防火封堵、基础型钢制安、铜母线安装、焊压接线端子、接线、接地、本体调试等	台	1			
77	040801001010	变压器 TA1（30KVA）	1. 名称：变压器 TA1 2. 容量(KV·A)：30KVA 3. 其他：含支架、横担、撑铁安装、设备安装固定、检查、调整、油开关注油、配线、接线、接地。	台	1			
78	030404016010	配电箱 AL01.01	1. 名称：配电箱 AL01.01 2. 规格：Pn=1.00kW 3. 安装方式：按设计图纸要求	台	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：溪东村

标段：

第 15 页 共 18 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
79	030411001019	紧定式镀锌钢管 JDG50	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG50 3. 配置形式:埋地敷设	m	17.45			
80	030411001020	紧定式镀锌钢管 JDG32	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:埋地敷设	m	18.43			
81	030408001037	电力电缆 JKL V-25	1. 名称:电力电缆 2. 规格:JKLV-25 3. 材质:铝芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	500			
82	030408001038	电力电缆 YJV- 0.6/1kV-5*10	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	28.14			
83	030408001039	电力电缆 YJV- 0.6/1kV-5*2.5	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV-5*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	18.46			
84	030408001040	电力电缆 YJV- 5*2.5	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	15.81			
85	030412007010	庭院灯 TY-45W LED	1. 名称:庭院灯 2. 灯杆:杆高3.5米 4. 灯具:TY-45W LED灯 5. 地脚螺栓及预埋件 6. C25混凝土基础, C15素砼垫层 7. 包括恒流电源、法兰盘、调光模块等附件 8. 其他:按设计图纸及规范要求	套	2			
86	030409001010	接地极 SC50	1. 名称:接地极 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC50 L=2500mm 4. 土质:按设计图纸要求	根	4			
87	030409002010	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 -40*4 3. 安装部位:按设计图纸要求	m	46.45			
88	080902006037	超声波液位传感器	1. 名称:超声波液位传感器 2. 类型:按设计图纸要求	个	2			
89	080902006038	超声波液位变送器	1. 名称:超声波液位变送器 2. 类型:按设计图纸要求	个	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：溪东村

标段：

第 16 页 共 18 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
90	080902006039	超声波液位差传感器	1. 名称:超声波液位差传感器 2. 类型:按设计图纸要求	个	2			
91	080902006040	超声波液位差变送器	1. 名称:超声波液位差传感器 2. 类型:按设计图纸要求	个	1			
92	010101003044	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑 4. 挖土方式:综合考虑	m ³	14.33			
93	030408005010	铺砂、盖保护板(砖)	1. 名称:铺砂、盖保护板(砖) 2. 其他:按设计图纸要求	m	13.33			
94	010103001067	回填方	1. 土质要求:一般土壤(槽、坑) 2. 密实度要求:按规范要求	m ³	9.62			
95	010103001068	回填砂	1. 土质要求:细砂 2. 密实度要求:按规范要求,夯填	m ³	4.27			
96	010103002033	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 废弃运距:1KM	m ³	4.71			
		电气部分合计						
		给排水部分						
97	031001006012	UPVC塑料给水管 DN32	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:UPVC塑料给水管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	9.65			
98	040501004019	HDPE双壁波纹管 De160	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 材质及规格:De160 3. 连接形式:承插连接 4. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求	m	1.92			
99	040501002028	焊接钢管 D57×3.5	1. 名称:焊接钢管 2. 材质及规格:D57×3.5 3. 接口方式:焊接接口 4. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求	m	14.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：溪东村

标段：

第 17 页 共 18 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
100	040501002029	焊接钢管 D108×4	1. 名称:焊接钢管 2. 材质及规格:D108×4 3. 接口方式:焊接接口 4. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求	m	12.88			
101	040501002030	焊接钢管 D325×8	1. 名称:焊接钢管 2. 材质及规格:D325×8 3. 接口方式:焊接接口 4. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求	m	2.43			
102	030109011010	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:Q=2m/h H=10m N=0.55KW 3. 单机试运转要求:按设计图纸要求	台	2			
103	031003001028	闸阀 DN50	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
104	031003001029	止回阀 DN50	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
105	031003001030	可曲绕橡胶软接头 DN50	1. 名称:可曲绕橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
106	031002003028	刚性防水套管 DN50	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN50 3. 填料材质:按设计图纸要求	个	1			
107	031002003029	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 填料材质:按设计图纸要求	个	3			
108	031002003030	刚性防水套管 DN300	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN300 3. 填料材质:按设计图纸要求	个	1			
109	010101003045	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑 4. 挖土方式:综合考虑	m ³	15.24			
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：溪东村

标段：

第 18 页 共 18 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
110	010103001069	回填方	1. 土质要求：一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求：按规范要求	m3	6.98			
111	010103001070	回填砂	1. 土质要求：中粗砂 2. 密实度要求：按规范要求，夯填	m3	7.98			
112	010103002034	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：1KM	m3	8.26			
		给排水部分合计						
		一体化污水处理设施 30m3/d 合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
1		绿色施工安全防护措施费						
113	041101001005	综合脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 12.5	m2	91.56			
114	041101005005	井字架	1. 钢管井字架 井深(m以内) 6	座	1			
2		措施其他项目						
115	041102001006	垫层模板	1. 垫层模板 2. 制安与拆除	m2	13.73			
116	041102002006	基础模板	1. 基础模板 2. 制安与拆除	m2	33.41			
117	041102029005	池顶模板	1. 池顶模板 2. 制安与拆除	m2	5.48			
118	041102028005	井壁(隔墙)模板	1. 井壁(隔墙)模板 2. 制安与拆除	m2	126.15			
		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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：溪东村

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	16.5				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：溪东村

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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：河东村

标段：

第 1 页 共 19 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
		管网工程						
1	010101003015	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 基础类别: 挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 挖土方式: 综合考虑	m3	5680.5226			
2	041001003003	拆除基层	1. 拆除级配碎石基层 2. 拆除厚度8cm 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸及规范要求	m2	1792.81			
3	041001001005	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度7cm 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸及规范要求	m2	1792.81			
4	041001001006	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度8cm 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸及规范要求	m2	5275.1			
5	010103001025	回填方	1. 土质要求: 一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求: 按规范要求	m3	1600.642			
6	010103001003	回填砂	1. 回填砂 2. 其它: 按设计图纸及规范要求	m3	3023.945			
7	040305001001	垫层	1. 垫层材料种类: 中粗砂垫层 2. 素土夯实 3. 其他: 按设计图纸及规范要求	m3	753.5878			
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 拆除砖石混凝土等 2. 废弃运距: 5KM	m3	547.5047			
9	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 废弃运距: 5KM	m3	143.4248			
10	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 废弃运距: 1KM	m3	3541.04			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：河东村

标段：

第 2 页 共 19 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
11	040202015002	级配碎石基层	1. 级配碎石基层 2. 厚度:8cm 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	4576.07			
12	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:7cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	4576.07			
13	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:8cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	5275.1			
14	031001006001	PVC-U塑料管	1. 材质、规格:PVC-U平壁管 DN110 SN8 2. 其它:按设计图纸及规范要求	m	4930			
15	031001006002	PVC-U塑料管	1. 材质、规格:PVC-U平壁管 DN160 SN8 2. 其它:按设计图纸及规范要求	m	4930			
16	040501004002	HDPE双壁波纹管	1. 聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 2. 规格:DN225, 环刚度不小于 8KN/m ² 3. 铺设深度:综合考虑 4. 连接形式: 双承口弹性密封 圈连接 5. 其它:按设计图纸及规范要求	m	1371			
17	040501004003	HDPE双壁波纹管	1. 聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 2. 规格:DN315, 环刚度不小于 8KN/m ² 3. 铺设深度:综合考虑 4. 连接形式: 双承口弹性密封 圈连接 5. 其它:按设计图纸及规范要求	m	1309			
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：河东村

标段：

第 3 页 共 19 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
18	040504003001	塑料检查井Φ315	1. 布置位置：绿化带 2. 检查井规格：直通井 直径*高度Φ315*800mm 3. 井筒井座材质：采用环刚度为SN8的承插式接口的双壁缠绕管 4. 井盖：采用配套塑料井盖 5. 配件种类：含其他所需配件 6. 其它：详见参见国标08SS523，P12	座	123			
19	040504003002	塑料检查井Φ315	1. 布置位置：车行道 2. 检查井规格：直通井 直径*高度Φ315*800mm 3. 井筒井座材质：采用环刚度为SN8的承插式接口的双壁缠绕管 4. 井盖：内盖采用配套塑料井盖，外盖（防护井盖）选用Φ450球墨铸铁井盖 5. 配件种类：含其他所需配件 6. 其它：详见参见国标08SS523，P12	座	370			
20	040504003003	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井 直径*高度 Φ700*（500<h≤1000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：河东村

标段：

第 4 页 共 19 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	040504003004	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（1000<h≤1500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	68			
22	040504003005	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（1500<h≤2000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	26			
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：河东村

标段：

第 5 页 共 19 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	040504003006	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（2000<h≤2500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	6			
24	040504003007	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（2500<h≤3000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	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：河东村

标段：

第 6 页 共 19 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
25	040504003008	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（3000<h≤3500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	2			
26	040504003009	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ1000*（500<h≤1000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	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：河东村

标段：

第 7 页 共 19 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	040504003010	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格:直通井直径*高度 Φ1000*(1000<h≤1500) mm 2. 井筒材质及规格:采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格:D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900,满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求;井盖的反面必须采用防腐处理; 3. 井圈材质及规格:钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类: C20细石混凝土 5. 防坠网种类: 高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它:详见参见国标16S524	座	5			
28	040504003011	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格:直通井直径*高度 Φ1000*(1500<h≤2000) mm 2. 井筒材质及规格:采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格:D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900,满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求;井盖的反面必须采用防腐处理; 3. 井圈材质及规格:钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类: C20细石混凝土 5. 防坠网种类: 高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它:详见参见国标16S524	座	7			
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：河东村

标段：

第 8 页 共 19 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	040504003012	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ1000*（2000<h≤2500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	1			
		管网工程合计						
		一体化污水处理设施 100m3/d						
		土石方部分						
30	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：综合考虑 3. 挖土方式：综合考虑	m3	15.55			
31	010101003016	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 基础类别：挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度：综合考虑 4. 挖土方式：综合考虑	m3	400.34			
32	010103001026	回填方	1. 土质要求：一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求：按规范要求	m3	332.11			
33	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：1KM	m3	83.78			
		土石方部分合计						
		基坑支护部分						
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：河东村

标段：

第 9 页 共 19 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
34	粤040101006001	打拔拉森钢板桩	1. 钢板桩类型:拉森IV型钢板桩 (SP-U400X170X15.5) 2. 桩长:综合考虑 3. 打桩方式:静力压入 4. 其它:按设计图纸及规范要求	t	66.435			
35	粤040101006002	钢支撑	1. 钢支撑类型:斜撑为Φ325x12钢管,横撑为Φ400x14钢管,围檩为H400X400X13X21H型钢,钢材牌号为Q235b 2. 其它:按设计图纸及规范要求	t	9.678			
36	040302008001	混凝土填充	1. 混凝土等级: C20普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它:按设计图纸及规范要求	m3	2.64			
37	040302008002	喷射混凝土	1. 混凝土等级: C20普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它:按设计图纸及规范要求	m3	2.26			
38	040302008003	钢筋网片	1. 材料种类:钢筋 2. 其它:按设计图纸及规范要求	t	0.094			
39	040402015001	泄水管	1. 材质:PVC管 2. 规格:○100 3. 其它:按设计图纸及规范要求	m	3.53			
40	040201022001	排水沟	1. 断面尺寸:270*300mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50厚M5砂浆护底 3. 砌体材料:M10砖 4. 砂浆强度等级:30厚M5砂浆抹面 5. 其它:按设计图纸及规范要求	m	76.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：河东村

标段：

第 10 页 共 19 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
41	040201022002	集水井	1. 断面尺寸:800*800*800mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C15混凝土垫层 3. 砌体材料:灰砂砖 4. 砂浆强度等级:30厚M5砂浆抹面 5. 其它:按设计图纸及规范要求	个	2			
		基坑支护部分合计						
		总平面部分						
42	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m ²	136.5			
43	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类:碎石垫层 2. 素土夯实 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ³	5.3			
44	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类:石灰土 2. 素土夯实 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ³	4.5			
45	010404001003	垫层	1. 混凝土等级: C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它:按设计图纸及规范要求	m ³	3.88			
46	010501003001	独立基础	1. 混凝土等级: C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它:按设计图纸及规范要求	m ³	1.05			
47	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖砌体 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其它:按设计图纸及规范要求	m ³	7.68			
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：河东村

标段：

第 11 页 共 19 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
48	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10砖砌体 2. 墙体类型：240厚外墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5 4. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	3.36			
49	011201001001	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比：20厚1:3水泥砂浆 2. 其它：按设计图纸及规范要求	m2	37.59			
50	011102001001	石材地面	1. 面层材料品种、规格、颜色：50厚黄锈石花岗岩 2. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	17			
51	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：18cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	22.5			
52	050102002001	九里香	1. 苗木种类：九里香 2. 苗木规格：高度90cm，冠幅100cm 3. 养护期：12个月 4. 其他：按设计图纸及规范要求	株	1			
53	050102002002	小叶龙船	1. 苗木种类：小叶龙船 2. 苗木规格：高度20-30cm，冠幅50cm，3-4株/丛 3. 养护期：12个月 4. 其他：按设计图纸及规范要求	株	1			
54	050102002003	三角梅	1. 苗木种类：三角梅 2. 苗木规格：高度120cm，冠幅150cm 3. 养护期：12个月 4. 其他：按设计图纸及规范要求	株	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：河东村

标段：

第 12 页 共 19 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
55	050102012001	草皮	1. 草皮种类:果岭草 2. 养护期:12个月 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	37			
56	011503001001	围栏	1. 栏杆材料种类、规格: 56*56*2塑钢立柱、20*24*1塑钢立柱、50*34*1.5塑钢横杆 2. 其他:按设计图纸及规范要求	m	44.5			
57	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门框或扇外围尺寸:塑钢活动门 2. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	4.63			
58	040504006001	砌体出水井	1. 出水井规格尺寸:长*宽*高500*500*1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚碎石基层、100厚C15混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格:MU15水泥实心砖 4. 砌筑、勾缝、抹面要求:井底及内外壁20厚1:2防水砂浆 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 井内贴蓝瓷砖 7. 复合材料成品井盖及支座500*500 8. 其它:按设计图纸及规范要求	座	1			
		总平面部分合计						
		格栅、调节池部分						
59	040601001001	混凝土垫层	1. 混凝土等级: C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它:按设计图纸及规范要求	m ³	5.43			
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：河东村

标段：

第 13 页 共 19 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
60	040601001002	混凝土池底	1. 混凝土等级：C30 P6普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	14.59			
61	040601003001	混凝土井壁	1. 混凝土等级：C30 P6普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	30.34			
62	040601003002	混凝土池顶	1. 混凝土等级：C30 P6普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	3.4			
63	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.038			
64	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	8.31			
65	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.034			
66	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋 圆钢 ϕ 10以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.015			
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：河东村

标段：

第 14 页 共 19 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
67	010515001005	电渣压力焊接	1. 电渣压力焊接 ϕ 18以内 2. 其它:按设计图纸及规范要求	个	294			
68	010512008001	复合井盖	1. 材料种类尺寸: 复合井盖2100*1100mm 2. 其它:按设计图纸及规范要求	套	1			
69	010512008002	复合井盖	1. 材料种类尺寸: 复合井盖1300*1300mm 2. 其它:按设计图纸及规范要求	套	1			
70	010512008003	复合井盖	1. 材料种类尺寸: 复合井盖1100*550mm 2. 其它:按设计图纸及规范要求	套	2			
71	010606008001	球墨铸铁踏步	1. 钢材品种、规格:球墨铸铁踏步 2. 钢梯形式:爬式 3. 其它:具体详见14S501-1/35, 36	套	1			
72	010606008002	塑钢钢梯	1. 钢材品种、规格:塑钢爬梯 2. 钢梯形式:爬式 3. 其它:具体详见08S305-40	t	0.088			
73	010606008003	混凝土管集水坑	1. 材料品种:混凝土管集水坑 2. 规格: ϕ 300, L=500mm 3. 其它:按设计图纸及规范要求	个	1			
		格栅、调节池部分合计						
		一体化处理设施基础部分						
74	010404001004	垫层	1. 垫层材料种类:1:1砂石垫层 2. 素土夯实 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ³	11.13			
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：河东村

标段：

第 15 页 共 19 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
75	010404001005	垫层	1. 混凝土等级：C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	3.16			
76	010501006001	设备基础	1. 混凝土等级：C30普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	11.6			
77	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.957			
		一体化处理设施基础部分合计						
		电气部分						
78	030404004001	污水处理站总电源柜 AA1	1. 名称：污水处理站总电源柜 AA1 2. 规格：800*700*1200 3. 种类：类型、功率满足设计和现场使用要求 4. 其他：含设备供货、吊装就位、安装、防火封堵、基础型钢制安、铜母线安装、焊压接线端子、接线、接地、本体调试等	台	1			
79	040801001001	变压器 TA1（30KVA）	1. 名称：变压器 TA1 2. 容量(KV·A)：30KVA 3. 其他：含支架、横担、撑铁安装、设备安装固定、检查、调整、油开关注油、配线、接线、接地。	台	1			
80	030404016001	配电箱 AL01.01	1. 名称：配电箱 AL01.01 2. 规格：Pn=1.00kW 3. 安装方式：按设计图纸要求	台	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：河东村

标段：

第 16 页 共 19 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
81	030411001001	紧定式镀锌钢管 JDG50	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG50 3. 配置形式:埋地敷设	m	22.03			
82	030411001002	紧定式镀锌钢管 JDG32	1. 名称:紧定式镀锌钢管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:埋地敷设	m	22.77			
83	030408001001	电力电缆 JKL V-25	1. 名称:电力电缆 2. 规格:JKLV-25 3. 材质:铝芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	500			
84	030408001002	电力电缆 YJV- 0.6/1kV-5*10	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	32.83			
85	030408001003	电力电缆 YJV- 0.6/1kV-5*2.5	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV-5*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	19.89			
86	030408001004	电力电缆 YJV- 5*2.5	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	18.83			
87	030412007001	庭院灯 TY-45W LED	1. 名称:庭院灯 2. 灯杆:杆高3.5米 4. 灯具:TY-45W LED灯 5. 地脚螺栓及预埋件 6. C25混凝土基础, C15素砼垫层 7. 包括恒流电源、法兰盘、调光模块等附件 8. 其他:按设计图纸及规范要求	套	2			
88	030409001001	接地极 SC50	1. 名称:接地极 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC50 L=2500mm 4. 土质:按设计图纸要求	根	4			
89	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 -40*4 3. 安装部位:按设计图纸要求	m	63.7			
90	080902006001	超声波液位传感器	1. 名称:超声波液位传感器 2. 类型:按设计图纸要求	个	2			
91	080902006002	超声波液位变送器	1. 名称:超声波液位变送器 2. 类型:按设计图纸要求	个	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：河东村

标段：

第 17 页 共 19 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
92	080902006003	超声波液位差传感器	1. 名称:超声波液位差传感器 2. 类型:按设计图纸要求	个	2			
93	080902006004	超声波液位差变送器	1. 名称:超声波液位差传感器 2. 类型:按设计图纸要求	个	1			
94	010101003017	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑 4. 挖土方式:综合考虑	m ³	19.33			
95	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 名称:铺砂、盖保护板(砖) 2. 其他:按设计图纸要求	m	17.98			
96	010103001027	回填方	1. 土质要求:一般土壤(槽、坑) 2. 密实度要求:按规范要求	m ³	12.98			
97	010103001028	回填砂	1. 土质要求:细砂 2. 密实度要求:按规范要求,夯填	m ³	5.76			
98	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 废弃运距:1KM	m ³	6.35			
		电气部分合计						
		给排水部分						
99	031001006003	UPVC塑料给水管 DN32	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:UPVC塑料给水管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	10.28			
100	040501004007	HDPE双壁波纹管 De160	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 材质及规格:De160 3. 连接形式:承插连接 4. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求	m	1.9			
101	040501002001	焊接钢管 D57×3.5	1. 名称:焊接钢管 2. 材质及规格:D57×3.5 3. 接口方式:焊接接口 4. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求	m	14			
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：河东村

标段：

第 18 页 共 19 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
102	040501002002	焊接钢管 D108×4	1. 名称:焊接钢管 2. 材质及规格:D108×4 3. 接口方式:焊接接口 4. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求	m	13.02			
103	040501002003	焊接钢管 D325×8	1. 名称:焊接钢管 2. 材质及规格:D325×8 3. 接口方式:焊接接口 4. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求	m	2.43			
104	030109011001	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:Q=5m/h H=10m N=0.55KW 3. 单机试运转要求:按设计图纸要求	台	2			
105	031003001001	闸阀 DN50	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
106	031003001002	止回阀 DN50	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
107	031003001003	可曲绕橡胶软接头 DN50	1. 名称:可曲绕橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
108	031002003001	刚性防水套管 DN50	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN50 3. 填料材质:按设计图纸要求	个	1			
109	031002003002	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 填料材质:按设计图纸要求	个	3			
110	031002003003	刚性防水套管 DN300	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN300 3. 填料材质:按设计图纸要求	个	1			
111	010101003018	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑 4. 挖土方式:综合考虑	m ³	15.18			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：河东村

标段：

第 19 页 共 19 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
112	010103001029	回填方	1. 土质要求：一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求：按规范要求	m3	6.98			
113	010103001030	回填砂	1. 土质要求：中粗砂 2. 密实度要求：按规范要求，夯填	m3	7.93			
114	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：1KM	m3	8.2			
		给排水部分合计						
		一体化污水处理设施 100m3/d 合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
1		绿色施工安全防护措施费						
115	041101001002	综合脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 12.5	m2	107.7			
116	041101005002	井字架	1. 钢管井字架 井深(m以内) 6	座	1			
2		措施其他项目						
117	041102001008	垫层模板	1. 垫层模板 2. 制安与拆除	m2	23.11			
118	041102002008	基础模板	1. 基础模板 2. 制安与拆除	m2	46.42			
119	041102029002	池顶模板	1. 池顶模板 2. 制安与拆除	m2	23.52			
120	041102028002	井壁(隔墙)模板	1. 井壁(隔墙)模板 2. 制安与拆除	m2	210.62			
		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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：河东村

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	16.5				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：河东村

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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 1 页 共 24 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
		管网工程						
1	010101003015	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 基础类别: 挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 挖土方式: 综合考虑	m3	40343.85 03			
2	041001003003	拆除基层	1. 拆除级配碎石基层 2. 拆除厚度8cm 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸及规范要求	m2	2598.75			
3	041001003004	拆除基层	1. 拆除级配碎石基层 2. 拆除厚度20cm 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸及规范要求	m2	4744.74			
4	041001001005	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度7cm 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸及规范要求	m2	2598.75			
5	041001001006	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度8cm 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸及规范要求	m2	42885.6			
6	041001001007	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度18cm 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸及规范要求	m2	4744.74			
7	010103001025	回填方	1. 土质要求: 一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求: 按规范要求	m3	12096.01			
8	010103001003	回填砂	1. 回填砂 2. 其它: 按设计图纸及规范要求	m3	21119.41 69			
9	040305001001	垫层	1. 垫层材料种类: 中粗砂垫层 2. 素土夯实 3. 其他: 按设计图纸及规范要求	m3	5260.146			
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 2 页 共 24 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
10	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：拆除砖石混凝土等 2. 废弃运距：5KM	m3	4466.8137			
11	010103002047	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：5KM	m3	1156.848			
12	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：1KM	m3	28247.8403			
13	040202015002	级配碎石基层	1. 级配碎石基层 2. 厚度：8cm 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	2598.75			
14	040202015001	级配碎石基层	1. 级配碎石基层 2. 厚度：20cm 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	4744.74			
15	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：7cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	2598.75			
16	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：8cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	42885.6			
17	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：18cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 水养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	4744.74			
18	031001006001	PVC-U塑料管	1. 材质、规格：PVC-U平壁管 DN110 SN8 2. 其它：按设计图纸及规范要求	m	40080			
19	031001006002	PVC-U塑料管	1. 材质、规格：PVC-U平壁管 DN160 SN8 2. 其它：按设计图纸及规范要求	m	40080			
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 3 页 共 24 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
20	040501004002	HDPE双壁波纹管	1. 聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 2. 规格:DN225, 环刚度不小于8KN/m2 3. 铺设深度:综合考虑 4. 连接形式: 双承口弹性密封圈连接 5. 其它: 按设计图纸及规范要求	m	4158			
21	040501004003	HDPE双壁波纹管	1. 聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 2. 规格:DN315, 环刚度不小于8KN/m2 3. 铺设深度:综合考虑 4. 连接形式: 双承口弹性密封圈连接 5. 其它: 按设计图纸及规范要求	m	6636			
22	040504003001	塑料检查井Φ315	1. 布置位置: 绿化带 2. 检查井规格: 直通井 直径*高度Φ315*800mm 3. 井筒井座材质: 采用环刚度为SN8的承插式接口的双壁缠绕管 4. 井盖: 采用配套塑料井盖 5. 配件种类: 含其他所需配件 6. 其它: 详见参见国标08SS523, P12	座	1002			
23	040504003002	塑料检查井Φ315	1. 布置位置: 车行道 2. 检查井规格: 直通井 直径*高度Φ315*800mm 3. 井筒井座材质: 采用环刚度为SN8的承插式接口的双壁缠绕管 4. 井盖: 内盖采用配套塑料井盖, 外盖 (防护井盖) 选用ø450球墨铸铁井盖 5. 配件种类: 含其他所需配件 6. 其它: 详见参见国标08SS523, P12	座	3006			
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 4 页 共 24 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	040504003003	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（500<h≤1000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	12			
25	040504003004	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（1000<h≤1500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	441			
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 5 页 共 24 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
26	040504003005	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（1500<h≤2000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	49			
27	040504003006	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（2000<h≤2500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 6 页 共 24 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
28	040504003010	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ1000*（1000<h≤1500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	50			
29	040504003011	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ1000*（1500<h≤2000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 7 页 共 24 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
30	040504003012	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ1000*（2000<h≤2500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	2			
		管网工程合计						
		无动力厌氧处理设施（100人）						
31	010101002015	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：综合考虑 3. 挖土方式：综合考虑	m ³	988.32			
32	010103001072	回填方	1. 土质要求：一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求：按规范要求	m ³	639.72			
33	010103002036	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：1KM	m ³	348.57			
34	010404001059	垫层	1. 混凝土等级：C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m ³	10.71			
35	010404001060	垫层	1. 垫层材料种类：砂垫层 2. 其他：按设计图纸及规范要求	m ³	10.08			
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 8 页 共 24 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
36	010501006019	设备基础	1. 混凝土等级：C30普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	20.16			
37	010501006020	混凝土管带	1. 混凝土等级：C30普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	9.78			
38	010515001063	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	1.35			
39	040504002004	砖砌矩形格栅井	1. 格栅井规格尺寸：长*宽*高1500*1000*1500mm 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚C15混凝土垫层、200厚C25钢筋混凝土底板 3. 墙身强度等级：M10水泥砂浆砌MU10机制砖 4. 盖板材质、规格：C25钢筋砼预制井盖 5. 防渗、防水要求：20厚1:2水泥砂浆抹面 6. 塑钢爬梯，详见06MS201-3 7. HDPE管与格栅井连接时，管四周120mm采用C20素砼浇注，内设橡胶圈 8. 其它：按设计图纸及规范要求	座	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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 9 页 共 24 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
40	040205001004	格栅盖板	1. 规格尺寸:960*1750mm 2. 盖板材质、规格:纵梁1 L63*40*6、纵梁2 L63*40*6、横梁 L63*40*6、栅条1 40-10*10、栅条2 5-10*20、合页连接 3. 其它:按设计图纸及规范要求	套	3			
41	010401011004	检修口Φ700	1. 井品规格:直径*高度Φ700*800mm 2. 井品种:Φ700环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管(含盖板) 3. 其它:按设计图纸及规范要求	座	9			
42	010507006007	玻璃钢一级厌氧池	1. 种类:玻璃钢一级厌氧池(24h) 2. 有效容积:不小于8m3 3. 尺寸:直径2m,长3.5m 4. 填量及固定:内挂固状空心填料,包含固定支架等综合考虑 5. 其它:按设计图纸及规范要求	座	3			
43	010507006008	玻璃钢二级厌氧池	1. 种类:玻璃钢二级厌氧池(48h) 2. 有效容积:不小于16m3 3. 尺寸:直径2m,长7m 4. 填量及固定:内挂固状空心填料,包含固定支架等综合考虑 5. 其它:按设计图纸及规范要求	座	3			
44	040501004021	塑料排水管	1. 材质及规格:塑料排水管DN150 2. 其它:按设计图纸及规范要求	m	63			
45	050102002039	芦苇	1. 苗木种类:芦苇 2. 苗木规格:综合考虑 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	108			
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 10 页 共 24 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
46	050102002040	香蒲	1. 苗木种类: 香蒲 2. 苗木规格: 综合考虑 3. 其他: 按设计图纸及规范要求	m ²	108			
		无动力厌氧处理设施（100人）合计						
		无动力厌氧处理设施（200人）						
47	010101002019	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 挖土方式: 综合考虑	m ³	501.07			
48	010103001088	回填方	1. 土质要求: 一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求: 按规范要求	m ³	314.94			
49	010103002046	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 废弃运距: 1KM	m ³	186.13			
50	010404001076	垫层	1. 混凝土等级: C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它: 按设计图纸及规范要求	m ³	4.88			
51	010404001077	垫层	1. 垫层材料种类: 砂垫层 2. 其他: 按设计图纸及规范要求	m ³	4.63			
52	010501006024	设备基础	1. 混凝土等级: C30普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它: 按设计图纸及规范要求	m ³	9.25			
53	010501006025	混凝土管带	1. 混凝土等级: C30普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它: 按设计图纸及规范要求	m ³	3.98			
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 11 页 共 24 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
54	010515001082	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇灌混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.61			
55	040504002005	砖砌矩形格栅井	1. 格栅井规格尺寸：长*宽*高1500*1000*1500mm 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚C15混凝土垫层、200厚C25钢筋混凝土底板 3. 墙身强度等级：M10水泥砂浆砌MU10机制砖 4. 盖板材质、规格：C25钢筋砼预制井盖 5. 防渗、防水要求：20厚1:2水泥砂浆抹面 6. 塑钢爬梯，详见06MS201-3 7. HDPE管与格栅井连接时，管四周120mm采用C20素砼浇注，内设橡胶圈， 8. 其它：按设计图纸及规范要求	座	1			
56	040205001005	格栅盖板	1. 规格尺寸：960*1750mm 2. 盖板材质、规格：纵梁1 L63*40*6、纵梁2 L63*40*6、横梁 L63*40*6、栅条1 40-10*10、栅条2 5-10*20、合页连接 3. 其它：按设计图纸及规范要求	套	1			
57	010401011005	检修口 ϕ 700	1. 井品规格：直径*高度 ϕ 700*800mm 2. 井品种： ϕ 700环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管（含盖板） 3. 其它：按设计图纸及规范要求	座	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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 12 页 共 24 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
58	010507006009	玻璃钢一级厌氧池	1. 种类:玻璃钢一级厌氧池（24h） 2. 有效容积:不小于16m3 3. 尺寸:直径2.5m,长4.5m 4. 填量及固定:内挂固状空心填料,包含固定支架等综合考虑 5. 其它:按设计图纸及规范要求	座	1			
59	010507006010	玻璃钢二级厌氧池	1. 种类:玻璃钢二级厌氧池（48h） 2. 有效容积:不小于32m3 3. 尺寸:直径2.5m,长8m 4. 填量及固定:内挂固状空心填料,包含固定支架等综合考虑 5. 其它:按设计图纸及规范要求	座	1			
60	040501004025	塑料排水管	1. 材质及规格:塑料排水管DN150 2. 其它:按设计图纸及规范要求	m	25			
61	050102002050	芦苇	1. 苗木种类:芦苇 2. 苗木规格:综合考虑 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m2	64			
62	050102002051	香蒲	1. 苗木种类:香蒲 2. 苗木规格:综合考虑 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m2	64			
		无动力厌氧处理设施（200人）合计						
		一体化污水处理设施 50m3/d						
		土石方部分						
63	010101002017	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 挖土方式:综合考虑	m3	32.1			
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 13 页 共 24 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
64	010101003019	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 基础类别：挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度：综合考虑 4. 挖土方式：综合考虑	m3	969.93			
65	010103001078	回填方	1. 土质要求：一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求：按规范要求	m3	772.54			
66	010103002040	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：1KM	m3	229.47			
		土石方部分合计						
		基坑支护部分						
67	粤040101006003	打拔拉森钢板桩	1. 钢板桩类型：拉森IV型钢板桩（SP-U400X170X15.5） 2. 桩长：综合考虑 3. 打桩方式：静力压入 4. 其它：按设计图纸及规范要求	t	165.402			
68	粤040101006004	钢支撑	1. 钢支撑类型：斜撑为Φ325x12钢管，围檩为H400X400X13X21H型钢，钢材牌号为Q235b 2. 其它：按设计图纸及规范要求	t	22.827			
69	040302008004	混凝土填充	1. 混凝土等级：C20普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	6.57			
70	040302008005	喷射混凝土	1. 混凝土等级：C20普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	5.76			
71	040302008006	钢筋网片	1. 材料种类：钢筋 2. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.24			
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 14 页 共 24 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
72	040402015002	泄水管	1. 材质:PVC管 2. 规格:○100 3. 其它:按设计图纸及规范要求	m	9			
73	040201022003	排水沟	1. 断面尺寸:270*300mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50厚M5砂浆护底 3. 砌体材料:M10砖 4. 砂浆强度等级:30厚M5砂浆抹面 5. 其它:按设计图纸及规范要求	m	193.2			
74	040201022004	集水井	1. 断面尺寸:800*800*800mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C15混凝土垫层 3. 砌体材料:灰砂砖 4. 砂浆强度等级:30厚M5砂浆抹面 5. 其它:按设计图纸及规范要求	个	6			
		基坑支护部分合计						
		总平面部分						
75	010101001002	平整场地	1. 平整场地	m ²	300			
76	010404001066	垫层	1. 垫层材料种类:碎石垫层 2. 素土夯实 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ³	13.86			
77	010404001067	垫层	1. 垫层材料种类:石灰土 2. 素土夯实 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ³	5.49			
78	010404001068	垫层	1. 混凝土等级: C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它:按设计图纸及规范要求	m ³	9.45			
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 15 页 共 24 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
79	010501003002	独立基础	1. 混凝土等级：C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	2.61			
80	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10砖砌体 2. 基础类型：条形 3. 砂浆强度等级：水泥砂浆M7.5 4. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	18.9			
81	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10砖砌体 2. 墙体类型：240厚外墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5 4. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	8.25			
82	011201001002	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比：20厚1:3水泥砂浆 2. 其它：按设计图纸及规范要求	m2	92.46			
83	011102001002	石材地面	1. 面层材料品种、规格、颜色：50厚黄锈石花岗岩 2. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	39.96			
84	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：18cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	54.78			
85	050102002044	九里香	1. 苗木种类：九里香 2. 苗木规格：高度90cm，冠幅100cm 3. 养护期：12个月 4. 其他：按设计图纸及规范要求	株	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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 16 页 共 24 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
86	050102002045	小叶龙船	1. 苗木种类:小叶龙船 2. 苗木规格:高度20-30cm, 冠幅50cm, 3-4株/丛 3. 养护期:12个月 4. 其他:按设计图纸及规范要求	株	3			
87	050102002046	三角梅	1. 苗木种类:三角梅 2. 苗木规格:高度120cm, 冠幅150cm 3. 养护期:12个月 4. 其他:按设计图纸及规范要求	株	3			
88	050102012002	草皮	1. 草皮种类:果岭草 2. 养护期:12个月 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	87.3			
89	011503001002	围栏	1. 栏杆材料种类、规格: 56*56*2塑钢立柱、20*24*1塑钢立柱、50*34*1.5塑钢横杆 2. 其他:按设计图纸及规范要求	m	109.62			
90	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门框或扇外围尺寸:塑钢活动门 2. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	13.89			
91	040504006002	砌体出水井	1. 出水井规格尺寸: 长*宽*高 500*500*1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚碎石基层、100厚C15混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格:MU15水泥实心砖 4. 砌筑、勾缝、抹面要求:井底及内外壁20厚1:2防水砂浆 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 井内贴蓝瓷砖 7. 复合材料成品井盖及支座500*500 8. 其它:按设计图纸及规范要求	座	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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 17 页 共 24 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
		总平面部分合计						
		格栅、调节池部分						
92	040601001003	混凝土垫层	1. 混凝土等级：C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	13.86			
93	040601001004	混凝土池底	1. 混凝土等级：C30 P6普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	27.81			
94	040601003003	混凝土井壁	1. 混凝土等级：C30 P6普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	65.16			
95	040601003004	混凝土池顶	1. 混凝土等级：C30 P6普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	4.32			
96	010515001070	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 ϕ 10以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.087			
97	010515001071	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.123			
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 18 页 共 24 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
98	010515001072	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	16.821			
99	010515001073	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.045			
100	010515001074	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） ϕ 10以外 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.276			
101	010512008004	复合井盖	1. 材料种类尺寸：复合井盖2100*1100mm 2. 其它：按设计图纸及规范要求	套	3			
102	010512008005	复合井盖	1. 材料种类尺寸：复合井盖1300*1300mm 2. 其它：按设计图纸及规范要求	套	3			
103	010512008006	复合井盖	1. 材料种类尺寸：复合井盖1100*550mm 2. 其它：按设计图纸及规范要求	套	6			
104	010606008004	球墨铸铁踏步	1. 钢材品种、规格：球墨铸铁踏步 2. 钢梯形式：爬式 3. 其它：具体详见14S501-1/35, 36	套	3			
105	010606008005	塑钢钢梯	1. 钢材品种、规格：塑钢爬梯 2. 钢梯形式：爬式 3. 其它：具体详见08S305-40	t	0.264			
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 19 页 共 24 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
106	010606008006	混凝土管集水坑	1. 材料品种：混凝土管集水坑 2. 规格：○300，L=500mm 3. 其它：按设计图纸及规范要求	个	3			
		格栅、调节池部分合计						
		一体化处理设施基础部分						
107	010404001069	垫层	1. 垫层材料种类：1:1砂石垫层 2. 素土夯实 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m3	17.73			
108	010404001070	垫层	1. 混凝土等级：C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	5.34			
109	010501006022	设备基础	1. 混凝土等级：C30普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	20.16			
110	010515001075	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 φ25以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	1.68			
		一体化处理设施基础部分合计						
		电气部分						
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 20 页 共 24 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
111	030404004002	污水处理站总电源柜 AA1	1. 名称: 污水处理站总电源柜 AA1 2. 规格: 800*700*1200 3. 种类: 类型、功率满足设计和现场使用要求 4. 其他: 含设备供货、吊装就位、安装、防火封堵、基础型钢制安、铜母线安装、焊压接线端子、接线、接地、本体调试等	台	3			
112	040801001002	变压器 TA1 (30KVA)	1. 名称: 变压器 TA1 2. 容量(KV·A): 30KVA 3. 其他: 含支架、横担、撑铁安装、设备安装固定、检查、调整、油开关注油、配线、接线、接地。	台	3			
113	030404016002	配电箱 AL01.01	1. 名称: 配电箱 AL01.01 2. 规格: Pn=1.00kW 3. 安装方式: 按设计图纸要求	台	3			
114	030411001003	紧定式镀锌钢管 JDG50	1. 名称: 紧定式镀锌钢管 2. 规格: JDG50 3. 配置形式: 埋地敷设	m	56.22			
115	030411001004	紧定式镀锌钢管 JDG32	1. 名称: 紧定式镀锌钢管 2. 规格: JDG32 3. 配置形式: 埋地敷设	m	58.35			
116	030408001005	电力电缆 JKLV-25	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: JKLV-25 3. 材质: 铝芯 4. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	1500			
117	030408001006	电力电缆 YJV-0.6/1kV-5*10	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-0.6/1kV-5*10 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	88.38			
118	030408001007	电力电缆 YJV-0.6/1kV-5*2.5	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-0.6/1kV-5*2.5 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	58.29			
119	030408001008	电力电缆 YJV-5*2.5	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*2.5 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	47.64			
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 21 页 共 24 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
120	030412007002	庭院灯 TY-45W LED	1. 名称:庭院灯 2. 灯杆:杆高3.5米 4. 灯具:TY-45W LED灯 5. 地脚螺栓及预埋件 6. C25混凝土基础, C15素砼垫层 7. 包括恒流电源、法兰盘、调光模块等附件 8. 其他:按设计图纸及规范要求	套	6			
121	030409001002	接地极 SC50	1. 名称:接地极 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC50 L=2500mm 4. 土质:按设计图纸要求	根	12			
122	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 -40*4 3. 安装部位:按设计图纸要求	m	151.59			
123	080902006005	超声波液位传感器	1. 名称:超声波液位传感器 2. 类型:按设计图纸要求	个	6			
124	080902006006	超声波液位变送器	1. 名称:超声波液位变送器 2. 类型:按设计图纸要求	个	6			
125	080902006007	超声波液位差传感器	1. 名称:超声波液位差传感器 2. 类型:按设计图纸要求	个	6			
126	080902006008	超声波液位差变送器	1. 名称:超声波液位差变送器 2. 类型:按设计图纸要求	个	3			
127	010101003020	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑 4. 挖土方式:综合考虑	m3	46.95			
128	030408005002	铺砂、盖保护板(砖)	1. 名称:铺砂、盖保护板(砖) 2. 其他:按设计图纸要求	m	43.68			
129	010103001079	回填方	1. 土质要求:一般土壤(槽、坑) 2. 密实度要求:按规范要求	m3	31.5			
130	010103001080	回填砂	1. 土质要求:细砂 2. 密实度要求:按规范要求,夯填	m3	13.98			
131	010103002041	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 废弃运距:1KM	m3	15.45			
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 22 页 共 24 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
		电气部分合计						
		给排水部分						
132	031001006004	UPVC塑料给水管 DN32	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: UPVC塑料给水管 DN32 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒、冲洗	m	28.95			
133	040501004023	HDPE双壁波纹管 De160	1. 名称: HDPE双壁波纹管 2. 材质及规格: De160 3. 连接形式: 承插连接 4. 管道检验及试验要求: 按设计图纸要求	m	5.76			
134	040501002004	焊接钢管 D57× 3.5	1. 名称: 焊接钢管 2. 材质及规格: D57×3.5 3. 接口方式: 焊接接口 4. 管道检验及试验要求: 按设计图纸要求	m	44.4			
135	040501002005	焊接钢管 D108 ×4	1. 名称: 焊接钢管 2. 材质及规格: D108×4 3. 接口方式: 焊接接口 4. 管道检验及试验要求: 按设计图纸要求	m	38.64			
136	040501002006	焊接钢管 D325 ×8	1. 名称: 焊接钢管 2. 材质及规格: D325×8 3. 接口方式: 焊接接口 4. 管道检验及试验要求: 按设计图纸要求	m	7.29			
137	030109011002	潜污泵	1. 名称: 潜污泵 2. 规格: Q=3m/h H=10m N=0.55KW 3. 单机试运转要求: 按设计图纸要求	台	6			
138	031003001004	闸阀 DN50	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	个	6			
139	031003001005	止回阀 DN50	1. 名称: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接	个	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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

标段：

第 23 页 共 24 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
140	031003001006	可曲绕橡胶软接头 DN50	1. 名称:可曲绕橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	6			
141	031002003004	刚性防水套管 DN50	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN50 3. 填料材质:按设计图纸要求	个	3			
142	031002003005	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 填料材质:按设计图纸要求	个	9			
143	031002003006	刚性防水套管 DN300	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN300 3. 填料材质:按设计图纸要求	个	3			
144	010101003021	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑 4. 挖土方式:综合考虑	m3	45.72			
145	010103001081	回填方	1. 土质要求:一般土壤(槽、坑) 2. 密实度要求:按规范要求	m3	20.94			
146	010103001082	回填砂	1. 土质要求:中粗砂 2. 密实度要求:按规范要求,夯填	m3	23.94			
147	010103002042	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 废弃运距:1KM	m3	24.78			
		给排水部分合计						
		一体化污水处理设施 50m3/d 合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
1		绿色施工安全防护措施费						
148	041101001005	综合脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 12.5	m2	327			
149	041101005005	井字架	1. 钢管井字架 井深(m以内) 6	座	3			
2		措施其他项目						
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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

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	16.5				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：共联村、砂坑村、高砂村、圳口村、上径村

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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内洞村

标段：

第 1 页 共 20 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
		管网工程						
1	010101003015	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 基础类别：挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度：综合考虑 4. 挖土方式：综合考虑	m3	8881.445 5			
2	041001003003	拆除基层	1. 拆除级配碎石基层 2. 拆除厚度8cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1615			
3	041001003004	拆除基层	1. 拆除级配碎石基层 2. 拆除厚度20cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1501.225			
4	041001001005	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度7cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1615			
5	041001001006	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度8cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	6227.4			
6	041001001007	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度18cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1876.375			
7	041001001008	拆除沥青路面	1. 拆除沥青路面 2. 拆除厚度10cm 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	375.15			
8	010103001025	回填方	1. 土质要求：一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求：按规范要求	m3	3030.22			
9	010103001003	回填砂	1. 回填砂 2. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	4311.959 5			
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：内洞村

标段：

第 2 页 共 20 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
10	040305001001	垫层	1. 垫层材料种类：中粗砂垫层 2. 素土夯实 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m3	1046.938 8			
11	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：拆除砖石混凝土等 2. 废弃运距：5KM	m3	948.9895			
12	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：5KM	m3	429.445			
13	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：1KM	m3	5851.225 5			
14	040202015002	级配碎石基层	1. 级配碎石基层 2. 厚度：8cm 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1615			
15	040202015001	级配碎石基层	1. 级配碎石基层 2. 厚度：20cm 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1501.225			
16	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：7cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1615			
17	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：8cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	6227.4			
18	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C15 2. 厚度：18cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 水养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1082.34			
19	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：18cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 水养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1876.375			
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：内洞村

标段：

第 3 页 共 20 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
20	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC-13细粒式沥青混凝土 2. 厚度: 4cm 3. 其他: 按设计图纸及规范要求	m ²	375.15			
21	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC-20中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 6cm 3. 其他: 按设计图纸及规范要求	m ²	375.15			
22	040203001001	玻纤格栅	1. 材料品种:玻纤格栅 2. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	375.15			
23	040203004001	沥青封层	1. 材料品种:沥青封层 2. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	375.15			
24	031001006001	PVC-U塑料管	1. 材质、规格:PVC-U平壁管 DN110 SN8 2. 其它:按设计图纸及规范要求	m	5820			
25	031001006002	PVC-U塑料管	1. 材质、规格:PVC-U平壁管 DN160 SN8 2. 其它:按设计图纸及规范要求	m	5820			
26	040501004002	HDPE双壁波纹管	1. 聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 2. 规格:DN225, 环刚度不小于8KN/m ² 3. 铺设深度:综合考虑 4. 连接形式:双承口弹性密封圈连接 5. 其它:按设计图纸及规范要求	m	2584			
27	040501004003	HDPE双壁波纹管	1. 聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 2. 规格:DN315, 环刚度不小于8KN/m ² 3. 铺设深度:综合考虑 4. 连接形式:双承口弹性密封圈连接 5. 其它:按设计图纸及规范要求	m	2525			
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：内洞村

标段：

第 4 页 共 20 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
28	040501004006	HDPE双壁波纹管	1. 聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 2. 规格:DN400, 环刚度不小于8KN/m ² 3. 铺设深度:综合考虑 4. 连接形式: 双承口弹性密封圈连接 5. 其它: 按设计图纸及规范要求	m	165			
29	040504003001	塑料检查井Φ315	1. 布置位置: 绿化带 2. 检查井规格: 直通井 直径*高度Φ315*800mm 3. 井筒井座材质: 采用环刚度为SN8的承插式接口的双壁缠绕管 4. 井盖: 采用配套塑料井盖 5. 配件种类: 含其他所需配件 6. 其它: 详见参见国标08SS523, P12	座	146			
30	040504003002	塑料检查井Φ315	1. 布置位置: 车行道 2. 检查井规格: 直通井 直径*高度Φ315*800mm 3. 井筒井座材质: 采用环刚度为SN8的承插式接口的双壁缠绕管 4. 井盖: 内盖采用配套塑料井盖, 外盖(防护井盖)选用Φ450球墨铸铁井盖 5. 配件种类: 含其他所需配件 6. 其它: 详见参见国标08SS523, P12	座	436			
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：内洞村

标段：

第 5 页 共 20 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	040504003003	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（500<h≤1000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	17			
32	040504003004	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（1000<h≤1500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	130			
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：内洞村

标段：

第 6 页 共 20 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
33	040504003005	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（1500<h≤2000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	48			
34	040504003006	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（2000<h≤2500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	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：内洞村

标段：

第 7 页 共 20 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
35	040504003007	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（2500<h≤3000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	1			
36	040504003010	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ1000*（1000<h≤1500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	22			
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：内洞村

标段：

第 8 页 共 20 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
37	040504003011	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格:直通井直径*高度 Φ1000*(1500<h≤2000) mm 2. 井筒材质及规格:采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格:D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900,满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求;井盖的反面必须采用防腐处理; 3. 井圈材质及规格:钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类: C20细石混凝土 5. 防坠网种类: 高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它:详见参见国标16S524	座	10			
38	040504003012	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格:直通井直径*高度 Φ1000*(2000<h≤2500) mm 2. 井筒材质及规格:采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格:D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900,满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求;井盖的反面必须采用防腐处理; 3. 井圈材质及规格:钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类: C20细石混凝土 5. 防坠网种类: 高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它:详见参见国标16S524	座	1			
		管网工程合计						
		一体化污水处理设施 30m ³ /d						
		土石方部分						
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：内洞村

标段：

第 9 页 共 20 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	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 挖土方式: 综合考虑	m3	9.91			
40	010101003016	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 基础类别: 挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 挖土方式: 综合考虑	m3	250.92			
41	010103001026	回土方	1. 土质要求: 一般土壤 (槽、坑) 2. 密实度要求: 按规范要求	m3	198.55			
42	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 废弃运距: 1KM	m3	62.27			
		土石方部分合计						
		基坑支护部分						
43	粤040101006001	打拔拉森钢板桩	1. 钢板桩类型: 拉森IV型钢板桩 (SP-U400X170X15.5) 2. 桩长: 综合考虑 3. 打桩方式: 静力压入 4. 其它: 按设计图纸及规范要求	t	50.34			
44	粤040101006002	钢支撑	1. 钢支撑类型: 斜撑为Φ325x12钢管, 围檩为H400X400X13X2 1H型钢, 钢材牌号为Q235b 2. 其它: 按设计图纸及规范要求	t	7.037			
45	040302008001	混凝土填充	1. 混凝土等级: C20普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它: 按设计图纸及规范要求	m3	2			
46	040302008002	喷射混凝土	1. 混凝土等级: C20普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它: 按设计图纸及规范要求	m3	1.86			
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：内洞村

标段：

第 10 页 共 20 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
47	040302008003	钢筋网片	1. 材料种类: 钢筋 2. 其它: 按设计图纸及规范要求	t	0.077			
48	040402015001	泄水管	1. 材质: PVC管 2. 规格: $\text{O}100$ 3. 其它: 按设计图纸及规范要求	m	2.9			
49	040201022001	排水沟	1. 断面尺寸: 270*300mm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 50厚M5砂浆护底 3. 砌体材料: M10砖 4. 砂浆强度等级: 30厚M5砂浆抹面 5. 其它: 按设计图纸及规范要求	m	58			
50	040201022002	集水井	1. 断面尺寸: 800*800*800mm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 100厚C15混凝土垫层 3. 砌体材料: 灰砂砖 4. 砂浆强度等级: 30厚M5砂浆抹面 5. 其它: 按设计图纸及规范要求	个	2			
		基坑支护部分合计						
		总平面部分						
51	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m ²	90			
52	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类: 碎石垫层 2. 素土夯实 3. 其他: 按设计图纸及规范要求	m ³	4.29			
53	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类: 石灰土 2. 素土夯实 3. 其他: 按设计图纸及规范要求	m ³	1.65			
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：内洞村

标段：

第 11 页 共 20 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
54	010404001003	垫层	1. 混凝土等级：C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	3.02			
55	010501003001	独立基础	1. 混凝土等级：C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	0.83			
56	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10砖砌体 2. 基础类型：条形 3. 砂浆强度等级：水泥砂浆M7.5 4. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	5.95			
57	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10砖砌体 2. 墙体类型：240厚外墙 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5 4. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	2.6			
58	011201001001	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比：20厚1:3水泥砂浆 2. 其它：按设计图纸及规范要求	m2	29.13			
59	011102001001	石材地面	1. 面层材料品种、规格、颜色：50厚黄锈石花岗岩 2. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	13.32			
60	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：18cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	16.47			
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：内洞村

标段：

第 12 页 共 20 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
61	050102002001	九里香	1. 苗木种类:九里香 2. 苗木规格:高度90cm,冠幅100cm 3. 养护期:12个月 4. 其他:按设计图纸及规范要求	株	1			
62	050102002002	小叶龙船	1. 苗木种类:小叶龙船 2. 苗木规格:高度20-30cm,冠幅50cm,3-4株/丛 3. 养护期:12个月 4. 其他:按设计图纸及规范要求	株	1			
63	050102002003	三角梅	1. 苗木种类:三角梅 2. 苗木规格:高度120cm,冠幅150cm 3. 养护期:12个月 4. 其他:按设计图纸及规范要求	株	1			
64	050102012001	草皮	1. 草皮种类:果岭草 2. 养护期:12个月 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	27.06			
65	011503001001	围栏	1. 栏杆材料种类、规格:56*56*2塑钢立柱、20*24*1塑钢立杆、50*34*1.5塑钢横杆 2. 其他:按设计图纸及规范要求	m	34.54			
66	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门框或扇外围尺寸:塑钢活动门 2. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	4.63			
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：内洞村

标段：

第 13 页 共 20 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
67	040504006001	砌体出水井	1. 出水井规格尺寸：长*宽*高 500*500*1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度：100 厚碎石基层、100厚C15混凝土 垫层 3. 砌筑材料品种、规格：MU15 水泥实心砖 4. 砌筑、勾缝、抹面要求：井 底及内外壁20厚1：2防水砂浆 5. 砂浆强度等级及配合比：M10 水泥砂浆 6. 井内贴蓝瓷砖 7. 复合材料成品井盖及支座50 0*500 8. 其它：按设计图纸及规范要 求	座	1			
		总平面部分合计						
		格栅、调节池部分						
68	040601001001	混凝土垫层	1. 混凝土等级：C15普通商品 混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及 运输 3. 其它：按设计图纸及规范要 求	m3	3.52			
69	040601001002	混凝土池底	1. 混凝土等级：C30 P6普通商 品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及 运输 3. 其它：按设计图纸及规范要 求	m3	7.2			
70	040601003001	混凝土井壁	1. 混凝土等级：C30 P6普通商 品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及 运输 3. 其它：按设计图纸及规范要 求	m3	17.75			
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：内洞村

标段：

第 14 页 共 20 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
71	040601003002	混凝土池顶	1. 混凝土等级：C30 P6普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	0.69			
72	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 ϕ 10以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.018			
73	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.026			
74	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	4.398			
75	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.01			
76	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋（HRB400内） ϕ 10以外 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.078			
77	010512008001	复合井盖	1. 材料种类尺寸：复合井盖2100*1100mm 2. 其它：按设计图纸及规范要求	套	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：内洞村

标段：

第 15 页 共 20 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
78	010512008002	复合井盖	1. 材料种类尺寸：复合井盖1300*1300mm 2. 其它：按设计图纸及规范要求	套	1			
79	010512008003	复合井盖	1. 材料种类尺寸：复合井盖1100*550mm 2. 其它：按设计图纸及规范要求	套	2			
80	010606008001	球墨铸铁踏步	1. 钢材品种、规格：球墨铸铁踏步 2. 钢梯形式：爬式 3. 其它：具体详见14S501-1/35, 36	套	1			
81	010606008002	塑钢钢梯	1. 钢材品种、规格：塑钢爬梯 2. 钢梯形式：爬式 3. 其它：具体详见08S305-40	t	0.088			
82	010606008003	混凝土管集水坑	1. 材料品种：混凝土管集水坑 2. 规格：○300，L=500mm 3. 其它：按设计图纸及规范要求	个	1			
		格栅、调节池部分合计						
		一体化处理设施基础部分						
83	010404001004	垫层	1. 垫层材料种类：1:1砂石垫层 2. 素土夯实 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m3	5.83			
84	010404001005	垫层	1. 混凝土等级：C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	1.75			
85	010501006001	设备基础	1. 混凝土等级：C30普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	6.62			
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：内洞村

标段：

第 16 页 共 20 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
86	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇灌混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.553			
		一体化处理设施基础部分合计						
		电气部分						
87	030404004001	污水处理站总电源柜 AA1	1. 名称：污水处理站总电源柜 AA1 2. 规格：800*700*1200 3. 种类：类型、功率满足设计和现场使用要求 4. 其他：含设备供货、吊装就位、安装、防火封堵、基础型钢制安、铜母线安装、焊压接线端子、接线、接地、本体调试等	台	1			
88	040801001001	变压器 TA1 (30KVA)	1. 名称：变压器 TA1 2. 容量(KV·A)：30KVA 3. 其他：含支架、横担、撑铁安装、设备安装固定、检查、调整、油开关注油、配线、接线、接地。	台	1			
89	030404016001	配电箱 AL01.01	1. 名称：配电箱 AL01.01 2. 规格：Pn=1.00kW 3. 安装方式：按设计图纸要求	台	1			
90	030411001001	紧定式镀锌钢管 JDG50	1. 名称：紧定式镀锌钢管 2. 规格：JDG50 3. 配置形式：埋地敷设	m	17.45			
91	030411001002	紧定式镀锌钢管 JDG32	1. 名称：紧定式镀锌钢管 2. 规格：JDG32 3. 配置形式：埋地敷设	m	18.43			
92	030408001001	电力电缆 JKLV-25	1. 名称：电力电缆 2. 规格：JKLV-25 3. 材质：铝芯 4. 敷设方式、部位：综合考虑	m	500			
93	030408001002	电力电缆 YJV-0.6/1kV-5*10	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV-0.6/1kV-5*10 3. 敷设方式、部位：综合考虑	m	28.14			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内洞村

标段：

第 17 页 共 20 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
94	030408001003	电力电缆 YJV-0.6/1kV-5*2.5	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-0.6/1kV-5*2.5 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	18.46			
95	030408001004	电力电缆 YJV-5*2.5	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*2.5 3. 敷设方式、部位: 综合考虑	m	15.81			
96	030412007001	庭院灯 TY-45W LED	1. 名称: 庭院灯 2. 灯杆: 杆高3.5米 4. 灯具: TY-45W LED灯 5. 地脚螺栓及预埋件 6. C25混凝土基础, C15素砼垫层 7. 包括恒流电源、法兰盘、调光模块等附件 8. 其他: 按设计图纸及规范要求	套	2			
97	030409001001	接地极 SC50	1. 名称: 接地极 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC50 L=2500mm 4. 土质: 按设计图纸要求	根	4			
98	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 -40*4 3. 安装部位: 按设计图纸要求	m	46.45			
99	080902006001	超声波液位传感器	1. 名称: 超声波液位传感器 2. 类型: 按设计图纸要求	个	2			
100	080902006002	超声波液位变送器	1. 名称: 超声波液位变送器 2. 类型: 按设计图纸要求	个	2			
101	080902006003	超声波液位差传感器	1. 名称: 超声波液位差传感器 2. 类型: 按设计图纸要求	个	2			
102	080902006004	超声波液位差变送器	1. 名称: 超声波液位差变送器 2. 类型: 按设计图纸要求	个	1			
103	010101003017	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 基础类别: 挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 挖土方式: 综合考虑	m ³	14.33			
104	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 名称: 铺砂、盖保护板(砖) 2. 其他: 按设计图纸要求	m	13.33			
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：内洞村

标段：

第 18 页 共 20 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
105	010103001027	回填方	1. 土质要求：一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求：按规范要求	m3	9.62			
106	010103001028	回填砂	1. 土质要求：细砂 2. 密实度要求：按规范要求，夯填	m3	4.27			
107	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：1KM	m3	4.71			
		电气部分合计						
		给排水部分						
108	031001006003	UPVC塑料给水管 DN32	1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 材质、规格：UPVC塑料给水管 DN32 4. 连接形式：热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：管道消毒、冲洗	m	9.65			
109	040501004007	HDPE双壁波纹管 De160	1. 名称：HDPE双壁波纹管 2. 材质及规格：De160 3. 连接形式：承插连接 4. 管道检验及试验要求：按设计图纸要求	m	1.92			
110	040501002001	焊接钢管 D57×3.5	1. 名称：焊接钢管 2. 材质及规格：D57×3.5 3. 接口方式：焊接接口 4. 管道检验及试验要求：按设计图纸要求	m	14.8			
111	040501002002	焊接钢管 D108×4	1. 名称：焊接钢管 2. 材质及规格：D108×4 3. 接口方式：焊接接口 4. 管道检验及试验要求：按设计图纸要求	m	12.88			
112	040501002003	焊接钢管 D325×8	1. 名称：焊接钢管 2. 材质及规格：D325×8 3. 接口方式：焊接接口 4. 管道检验及试验要求：按设计图纸要求	m	2.43			
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：内洞村

标段：

第 19 页 共 20 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
113	030109011001	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:Q=2m/h H=10m N=0.55KW 3. 单机试运转要求:按设计图纸要求	台	2			
114	031003001001	闸阀 DN50	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
115	031003001002	止回阀 DN50	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
116	031003001003	可曲绕橡胶软接头 DN50	1. 名称:可曲绕橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
117	031002003001	刚性防水套管 DN50	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN50 3. 填料材质:按设计图纸要求	个	1			
118	031002003002	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 填料材质:按设计图纸要求	个	3			
119	031002003003	刚性防水套管 DN300	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN300 3. 填料材质:按设计图纸要求	个	1			
120	010101003018	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑 4. 挖土方式:综合考虑	m3	15.24			
121	010103001029	回填方	1. 土质要求:一般土壤(槽、坑) 2. 密实度要求:按规范要求	m3	6.98			
122	010103001030	回填砂	1. 土质要求:中粗砂 2. 密实度要求:按规范要求,夯填	m3	7.98			
123	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 废弃运距:1KM	m3	8.26			
		给排水部分合计						
		一体化污水处理设施 30m3/d合计						
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：内洞村

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	16.5				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：内洞村

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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：四中村

标段：

第 1 页 共 9 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
		管网工程						
1	010101003015	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 基础类别: 挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度: 综合考虑 4. 挖土方式: 综合考虑	m3	866.4345			
2	041001003003	拆除基层	1. 拆除级配碎石基层 2. 拆除厚度8cm 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸及规范要求	m2	326.25			
3	041001001005	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度7cm 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸及规范要求	m2	326.25			
4	041001001006	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度8cm 3. 拆除方式: 综合考虑 4. 其他: 按设计图纸及规范要求	m2	727.6			
5	010103001025	回填方	1. 土质要求: 一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求: 按规范要求	m3	272.412			
6	010103001003	回填砂	1. 回填砂 2. 其它: 按设计图纸及规范要求	m3	447.7683			
7	040305001001	垫层	1. 垫层材料种类: 中粗砂垫层 2. 素土夯实 3. 其他: 按设计图纸及规范要求	m3	213.085			
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 拆除砖石混凝土等 2. 废弃运距: 5KM	m3	81.0455			
9	010103002037	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 废弃运距: 5KM	m3	26.1			
10	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 废弃运距: 1KM	m3	594.0225			
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：四中村

标段：

第 2 页 共 9 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
11	040202015002	级配碎石基层	1. 级配碎石基层 2. 厚度:8cm 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	326.25			
12	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:7cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	326.25			
13	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:8cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	727.6			
14	031001006001	PVC-U塑料管	1. 材质、规格:PVC-U平壁管 DN110 SN8 2. 其它:按设计图纸及规范要求	m	680			
15	031001006002	PVC-U塑料管	1. 材质、规格:PVC-U平壁管 DN160 SN8 2. 其它:按设计图纸及规范要求	m	680			
16	040501004002	HDPE双壁波纹管	1. 聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 2. 规格:DN225, 环刚度不小于8KN/m ² 3. 铺设深度:综合考虑 4. 连接形式:双承口弹性密封圈连接 5. 其它:按设计图纸及规范要求	m	522			
17	040504003001	塑料检查井Φ315	1. 布置位置:绿化带 2. 检查井规格:直通井 直径*高度Φ315*800mm 3. 井筒井座材质:采用环刚度为SN8的承插式接口的双壁缠绕管 4. 井盖:采用配套塑料井盖 5. 配件种类:含其他所需配件 6. 其它:详见参见国标08SS523, P12	座	17			
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：四中村

标段：

第 3 页 共 9 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
18	040504003002	塑料检查井Φ315	1. 布置位置：车行道 2. 检查井规格：直通井 直径*高度 Φ315*800mm 3. 井筒井座材质：采用环刚度为SN8的承插式接口的双壁缠绕管 4. 井盖：内盖采用配套塑料井盖，外盖（防护井盖）选用Φ450球墨铸铁井盖 5. 配件种类：含其他所需配件 6. 其它：详见参见国标08SS523，P12	座	51			
19	040504003003	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井 直径*高度 Φ700*（500<h≤1000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	4			
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：四中村

标段：

第 4 页 共 9 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
20	040504003004	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（1000<h≤1500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	16			
21	040504003005	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（1500<h≤2000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	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：四中村

标段：

第 5 页 共 9 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	040504003006	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（2000<h≤2500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	1			
23	040504003010	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ1000*（1000<h≤1500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	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：四中村

标段：

第 6 页 共 9 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	040504003011	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ1000*（1500<h≤2000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	1			
		管网工程合计						
		无动力厌氧处理设施（100人）						
25	010101002015	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：综合考虑 3. 挖土方式：综合考虑	m ³	329.44			
26	010103001072	回填方	1. 土质要求：一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求：按规范要求	m ³	213.24			
27	010103002036	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：1KM	m ³	116.19			
28	010404001059	垫层	1. 混凝土等级：C15普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m ³	3.57			
29	010404001060	垫层	1. 垫层材料种类：砂垫层 2. 其他：按设计图纸及规范要求	m ³	3.36			
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：四中村

标段：

第 7 页 共 9 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
30	010501006019	设备基础	1. 混凝土等级：C30普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	6.72			
31	010501006020	混凝土管带	1. 混凝土等级：C30普通商品混凝土 2. 混凝土制作、浇捣、养护及运输 3. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	3.26			
32	010515001063	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 2. 钢筋制作、绑扎、安装、浇捣混凝土时钢筋维护 3. 其它：按设计图纸及规范要求	t	0.45			
33	040504002004	砖砌矩形格栅井	1. 格栅井规格尺寸：长*宽*高1500*1000*1500mm 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚C15混凝土垫层、200厚C25钢筋混凝土底板 3. 墙身强度等级：M10水泥砂浆砌MU10机制砖 4. 盖板材质、规格：C25钢筋砼预制井盖 5. 防渗、防水要求：20厚1:2水泥砂浆抹面 6. 塑钢爬梯，详见06MS201-3 7. HDPE管与格栅井连接时，管四周120mm采用C20素砼浇注，内设橡胶圈 8. 其它：按设计图纸及规范要求	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：四中村

标段：

第 8 页 共 9 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
34	040205001004	格栅盖板	1. 规格尺寸:960*1750mm 2. 盖板材质、规格:纵梁1 L63*40*6、纵梁2 L63*40*6、横梁 L63*40*6、栅条1 40-10*10、栅条2 5-10*20、合页连接 3. 其它:按设计图纸及规范要求	套	1			
35	010401011004	检修口Φ700	1. 井品规格:直径*高度Φ700*800mm 2. 井品种:Φ700环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管(含盖板) 3. 其它:按设计图纸及规范要求	座	3			
36	010507006007	玻璃钢一级厌氧池	1. 种类:玻璃钢一级厌氧池(24h) 2. 有效容积:不小于8m3 3. 尺寸:直径2m,长3.5m 4. 填量及固定:内挂固状空心填料,包含固定支架等综合考虑 5. 其它:按设计图纸及规范要求	座	1			
37	010507006008	玻璃钢二级厌氧池	1. 种类:玻璃钢二级厌氧池(48h) 2. 有效容积:不小于16m3 3. 尺寸:直径2m,长7m 4. 填量及固定:内挂固状空心填料,包含固定支架等综合考虑 5. 其它:按设计图纸及规范要求	座	1			
38	040501004021	塑料排水管	1. 材质及规格:塑料排水管DN150 2. 其它:按设计图纸及规范要求	m	21			
39	050102002039	芦苇	1. 苗木种类:芦苇 2. 苗木规格:综合考虑 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m ²	36			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：四中村

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	16.5				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：四中村

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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宝山村

标段：

第 1 页 共 6 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
		管网工程						
1	010101003015	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 基础类别：挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度：综合考虑 4. 挖土方式：综合考虑	m3	1798.0565			
2	041001003003	拆除基层	1. 拆除级配碎石基层 2. 拆除厚度8cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	283.75			
3	041001003004	拆除基层	1. 拆除级配碎石基层 2. 拆除厚度20cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	381.81			
4	041001001005	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度7cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	283.75			
5	041001001006	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度8cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1284			
6	041001001007	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度18cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	381.81			
7	010103001025	回填方	1. 土质要求：一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求：按规范要求	m3	620.27			
8	010103001003	回填砂	1. 回填砂 2. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	863.3797			
9	040305001001	垫层	1. 垫层材料种类：中粗砂垫层 2. 素土夯实 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m3	217.234			
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：宝山村

标段：

第 2 页 共 6 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
10	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：拆除砖石混凝土等 2. 废弃运距：5KM	m3	191.3083			
11	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：5KM	m3	99.062			
12	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：1KM	m3	1177.7865			
13	040202015002	级配碎石基层	1. 级配碎石基层 2. 厚度：8cm 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	283.75			
14	040202015001	级配碎石基层	1. 级配碎石基层 2. 厚度：20cm 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	381.81			
15	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：7cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	283.75			
16	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：8cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1284			
17	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：18cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 水养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	381.81			
18	031001006001	PVC-U塑料管	1. 材质、规格：PVC-U平壁管 DN110 SN8 2. 其它：按设计图纸及规范要求	m	1200			
19	031001006002	PVC-U塑料管	1. 材质、规格：PVC-U平壁管 DN160 SN8 2. 其它：按设计图纸及规范要求	m	1200			
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：宝山村

标段：

第 3 页 共 6 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
20	040501004002	HDPE双壁波纹管	1. 聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 2. 规格:DN225, 环刚度不小于8KN/m2 3. 铺设深度:综合考虑 4. 连接形式: 双承口弹性密封圈连接 5. 其它:按设计图纸及规范要求	m	505			
21	040501004003	HDPE双壁波纹管	1. 聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 2. 规格:DN315, 环刚度不小于8KN/m2 3. 铺设深度:综合考虑 4. 连接形式: 双承口弹性密封圈连接 5. 其它:按设计图纸及规范要求	m	534			
22	040504003001	塑料检查井Φ315	1. 布置位置:绿化带 2. 检查井规格:直通井 直径*高度Φ315*800mm 3. 井筒井座材质:采用环刚度为SN8的承插式接口的双壁缠绕管 4. 井盖:采用配套塑料井盖 5. 配件种类:含其他所需配件 6. 其它:详见参见国标08SS523, P12	座	30			
23	040504003002	塑料检查井Φ315	1. 布置位置:车行道 2. 检查井规格:直通井 直径*高度Φ315*800mm 3. 井筒井座材质:采用环刚度为SN8的承插式接口的双壁缠绕管 4. 井盖:内盖采用配套塑料井盖,外盖(防护井盖)选用450球墨铸铁井盖 5. 配件种类:含其他所需配件 6. 其它:详见参见国标08SS523, P12	座	90			
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：宝山村

标段：

第 4 页 共 6 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	040504003003	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（500<h≤1000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	7			
25	040504003004	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（1000<h≤1500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	38			
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：宝山村

标段：

第 5 页 共 6 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
26	040504003005	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（1500<h≤2000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	1			
27	040504003010	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ1000*（1000<h≤1500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	4			
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：宝山村

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	16.5				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：宝山村

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）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：河北村

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		管网工程						
1	010101003015	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 基础类别：挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度：综合考虑 4. 挖土方式：综合考虑	m3	8584.249 3			
2	041001003003	拆除基层	1. 拆除级配碎石基层 2. 拆除厚度8cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1192.5			
3	041001003004	拆除基层	1. 拆除级配碎石基层 2. 拆除厚度20cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	2038.465			
4	041001001005	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度7cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1192.5			
5	041001001006	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度8cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	6163.2			
6	041001001007	拆除混凝土路面	1. 拆除砼路面 2. 拆除厚度18cm 3. 拆除方式：综合考虑 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	2038.465			
7	010103001025	回填方	1. 土质要求：一般土壤（槽、坑） 2. 密实度要求：按规范要求	m3	2974.992			
8	010103001003	回填砂	1. 回填砂 2. 其它：按设计图纸及规范要求	m3	4099.552			
9	040305001001	垫层	1. 垫层材料种类：中粗砂垫层 2. 素土夯实 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m3	1041.339 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：河北村

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
10	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：拆除砖石混凝土等 2. 废弃运距：5KM	m3	943.4547			
11	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：5KM	m3	503.093			
12	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土壤 2. 废弃运距：1KM	m3	5609.2573			
13	040202015002	级配碎石基层	1. 级配碎石基层 2. 厚度：8cm 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1192.5			
14	040202015001	级配碎石基层	1. 级配碎石基层 2. 厚度：20cm 3. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	2038.465			
15	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：7cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	1192.5			
16	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：8cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	6163.2			
17	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：18cm水泥混凝土面层 3. 水泥混凝土路面养生 水养生 4. 其他：按设计图纸及规范要求	m2	2038.465			
18	031001006001	PVC-U塑料管	1. 材质、规格：PVC-U平壁管 DN110 SN8 2. 其它：按设计图纸及规范要求	m	5760			
19	031001006002	PVC-U塑料管	1. 材质、规格：PVC-U平壁管 DN160 SN8 2. 其它：按设计图纸及规范要求	m	5760			
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：河北村

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
20	040501004002	HDPE双壁波纹管	1. 聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 2. 规格:DN225, 环刚度不小于8KN/m2 3. 铺设深度:综合考虑 4. 连接形式: 双承口弹性密封圈连接 5. 其它:按设计图纸及规范要求	m	1908			
21	040501004003	HDPE双壁波纹管	1. 聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 2. 规格:DN315, 环刚度不小于8KN/m2 3. 铺设深度:综合考虑 4. 连接形式: 双承口弹性密封圈连接 5. 其它:按设计图纸及规范要求	m	2851			
22	040504003001	塑料检查井Φ315	1. 布置位置:绿化带 2. 检查井规格:直通井 直径*高度Φ315*800mm 3. 井筒井座材质:采用环刚度为SN8的承插式接口的双壁缠绕管 4. 井盖:采用配套塑料井盖 5. 配件种类:含其他所需配件 6. 其它:详见参见国标08SS523, P12	座	144			
23	040504003002	塑料检查井Φ315	1. 布置位置:车行道 2. 检查井规格:直通井 直径*高度Φ315*800mm 3. 井筒井座材质:采用环刚度为SN8的承插式接口的双壁缠绕管 4. 井盖:内盖采用配套塑料井盖,外盖(防护井盖)选用450球墨铸铁井盖 5. 配件种类:含其他所需配件 6. 其它:详见参见国标08SS523, P12	座	432			
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：河北村

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
24	040504003003	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（500<h≤1000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	30			
25	040504003004	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（1000<h≤1500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	151			
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：河北村

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
26	040504003005	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（1500<h≤2000）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	座	23			
27	040504003006	塑料检查井Φ700	1. 检查井材质、规格：直通井直径*高度 Φ700*（2000<h≤2500）mm 2. 井筒材质及规格：采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格：D400重型球墨铸铁检查井盖Φ700，满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求；井盖的反面必须采用防腐处理； 3. 井圈材质及规格：钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类：C20细石混凝土 5. 防坠网种类：高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它：详见参见国标16S524	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：河北村

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
28	040504003010	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格:直通井直径*高度 Φ1000*(1000<h≤1500) mm 2. 井筒材质及规格:采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格:D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900,满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求;井盖的反面必须采用防腐处理; 3. 井圈材质及规格:钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类: C20细石混凝土 5. 防坠网种类: 高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它:详见参见国标16S524	座	17			
29	040504003011	塑料检查井Φ1000	1. 检查井材质、规格:直通井直径*高度 Φ1000*(1500<h≤2000) mm 2. 井筒材质及规格:采用环刚度为SN8的承插式接口的HDPE双壁缠绕管 3. 井盖材质及规格:D400重型球墨铸铁检查井盖Φ900,满足荷载及防响、防跳、防盗、防坠落和防位移的要求;井盖的反面必须采用防腐处理; 3. 井圈材质及规格:钢筋混凝土承压圈 4. 流槽材质种类: C20细石混凝土 5. 防坠网种类: 高强度尼龙绳Φ8、高强度尼龙绳Φ6、M8 304不锈钢膨胀挂钩 6. 其它:详见参见国标16S524	座	5			
		管网工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
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：河北村

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	16.5				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：河北村

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）：

