

报告编号：231123-01-002/2023-7999

工程概算审核报告书

工程名称：高州市农村生活污水治理工程（2023-2024 年）一期

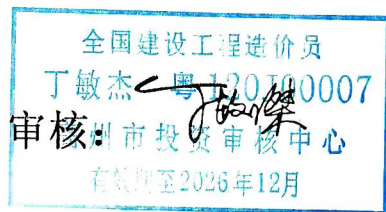
工程造价：壹亿捌仟壹佰陆拾伍万壹仟伍佰玖拾贰元捌角壹分（¥181651592.81）

建设单位：高州市鉴龙水务建设投资集团有限公司

代表人：

主管部门：茂名市生态环境局高州分局

代表人：



审核：

复审：



校对：



审核单位：高州市投资审核中心

负责人：



审核日期：2023 年 12 月 29 日

联系电话：0668-6387658

审 核 说 明

一、工程概况：

概算基本情况：本工程总概算价包括建筑安装工程费、工程建设其他费、基本预备费。其中工程建设其他费包括建设项目前期工作咨询费、环境影响评价费、工程勘察测量测绘费、工程设计费、施工图技术审查费、建设监理费、工程造价咨询费、工程招标费、工程保险费、工程检验检测费等。

二、基本资料：

- 1、无项目建议书；
- 2、可行性研究报告；
- 3、立项文件；
- 4、初步设计图纸；
- 5、概算书；
- 6、其它资料等。

三、审核依据与原则：

本概算主要依据施工建设单位送审的工程图纸、工程说明与工程量计算书、工程清单预算书，结合省市有关定额、文件的规定进行审核。主要审核原则如下：

1、本工程执行 2013 年全国清单规范和相应的编制办法和 2018 年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、《市政综合定额》、《安装工程综合定额》、《园林绿化综合定额》采用清单计价办法，按照四类地区及广东省茂名市高州市有关规定计取费用。

2、工程主要材料单价按 2023 年 9 月《茂名工程造价信息》高州价和送审预算书的材料价格进行计算。

3、安全生产及文明施工措施费按分部分项工程费的按相关定额规定计算。

4、税金暂按 9%计取，结算时按时结算。

四、审核情况说明：

工程造价主要原因及相关说明如下：

- (1) 工程挖土方考虑为综合土方类别；

- (2) 按 2023 年 9 月《茂名工程造价信息》高州价及省内主材价格；
- (3) 调整部分工程定额子目，统一运距；
- (4) 调整部分工程量，按图纸资料等调整；
- (5) 初步设计图纸是否考虑经济效能，建议优化设计；
- (6) 调整设计费、监理费、勘察费、造价咨询费、招标代理费，按相关计算规则调整；
- (7) 预备费 100 万；

五、审核预果

工程经本中心审核并经市审计复核后概算送审价 220655000.00 元，审核价为 181651592.81 元,核减 39003407.19 元,核减率为 17.68%。

六、此工程审核概算数据供有关部门审批参考。

审核机构：高州市投资审核中心

2023 年 12 月 29 日

总概算表

(适用于三级概算编制形式)

建设项目名称：高州市农村生活污水治理工程(2023~2024年) 一期工程

单位： 万元 第 1 页 共 3 页

序号	概算 编号	名称	建筑工程费	设备及工器具购 置费	安装工程费	合计	其中：引进部分		占总投资比例 (%)
							美元	折合人民币	
1		工程费用	16044.31			16044.31			88.32
1.1		资源化利用	15056.79			15056.79			82.89
1.1.1		荷塘镇-资源化利用	328.32			328.32			1.81
1.1.2		沙田镇-资源化利用	531.32			531.32			2.92
1.1.3		大井镇-资源化利用	865.87			865.87			4.77
1.1.4		宝光街道-资源化利用	591.84			591.84			3.26
1.1.5		镇江镇-资源化利用	419.05			419.05			2.31
1.1.6		东岸镇-资源化利用	1354.66			1354.66			7.46
1.1.7		荷花镇-资源化利用	373.26			373.26			2.05
1.1.8		石板镇-资源化利用	1234.88			1234.88			6.8
1.1.9		潭头镇-资源化利用	756.73			756.73			4.17
1.1.10		古丁镇-资源化利用	826.67			826.67			4.55
1.1.11		马贵镇-资源化利用	835.53			835.53			4.6
1.1.12		平山镇-资源化利用	93.24			93.24			0.51
1.1.13		深镇镇-资源化利用	590.18			590.18			3.25
1.1.14		曹江镇-资源化利用	453.71			453.71			2.5
1.1.15		大坡镇-资源化利用	763.00			763.00			4.2
1.1.16		长坡镇-资源化利用	1331.86			1331.86			7.33
1.1.17		谢鸡镇-资源化利用	421.09			421.09			2.32

编制人：

审核人：

总概算表

(适用于三级概算编制形式)

建设项目名称：高州市农村生活污水治理工程(2023~2024年) 一期工程

单位： 万元 第 2 页 共 3 页

序号	概算 编号	名称	建筑工程费	设备及工器具购 置费	安装工程费	合计	其中：引进部分		占总投资比例 (%)
							美元	折合人民币	
1.1.18		泗水镇-资源化利用	528.73			528.73			2.91
1.1.19		新垌镇-资源化利用	586.37			586.37			3.23
1.1.20		云潭镇-资源化利用	659.98			659.98			3.63
1.1.21		根子镇-资源化利用	805.78			805.78			4.44
1.1.22		山美街道-资源化利用	310.55			310.55			1.71
1.1.23		南塘镇-资源化利用	394.18			394.18			2.17
1.2		新建一体化设施	465.25			465.25			2.56
1.2.1		镇江镇-新建一体化设施	208.48			208.48			1.15
1.2.2		大坡镇-新建一体化设施	105.55			105.55			0.58
1.2.3		长坡镇-新建一体化设施	151.23			151.23			0.83
1.3		纳入市、镇级污水处理厂	522.28			522.28			2.88
1.3.1		宝光街道-纳入市、镇级污水处理 厂	24.49			24.49			0.13
1.3.2		深镇镇-纳入市、镇级污水处理 厂	166.66			166.66			0.92
1.3.3		谢鸡镇-纳入市、镇级污水处理 厂	202.25			202.25			1.11
1.3.4		山美街道-纳入市、镇级污水处 理厂	128.88			128.88			0.71
1.4		设备购置费							

编制人：

审核人：

总概算表

(适用于三级概算编制形式)

建设项目名称：高州市农村生活污水治理工程(2023~2024年) 一期工程

单位： 万元 第 3 页 共 3 页

序号	概算 编号	名称	建筑工程费	设备及工器具购 置费	安装工程费	合计	其中：引进部分		占总投资比例 (%)
							美元	折合人民币	
2		工程建设其他费用				2019.85			11.12
2.1									
3		三类费用				100.99			0.56
3.1		预备费				100.99			0.56
3.2		固定资产投资方向调节税							
3.3		建设期利息							
3.4		铺底流动资金							
4		建设项目概算总投资				18165.16			100

编制人：

审核人：

工程建设其他费用计算表

建设工程名称：高州市农村生活污水治理工程(2023~2024年) 一期工程
 单位：万元
 第 1 页 共 1 页

序号	费用项目编码	费用项目名称	计算规则		金额（万元）	计价依据（备注）
			计费（算）基础	费率标准		
一、建设用地费						
二、建设管理费						
三、建设项目前期工作咨询费						
四、工程设计费						
五、工程勘察费						
六、招标服务费						
七、环境影响咨询服务费						
八、造价咨询费						
九、水土保持费						
十、其他专项费用						
	合计				2019.84	

编制人：
 审核人：

其他费用计算表

工程名称：高州市农村生活污水治理工程(2023~2024年) 一期工程

单位：（元）

第 1 页 共 9 页

序号	费用项目名称	费用计算基数	数量/ 费率(%)	含税金额	计算方式	计算过程	依据
	建设用地费			3400000			
1	土地征用及迁移补偿费			1000000	手动输入	1000000	1、《中华人民共和国耕地占用税法》 2、《中华人民共和国城镇国有土地使用权出让和转让暂行条例》（2020年修订版全文）国务院令 第55号
2	租地及青苗补偿			2400000	手动输入	2400000	1、《中华人民共和国耕地占用税法》 2、《中华人民共和国城镇国有土地使用权出让和转让暂行条例》（2020年修订版全文）国务院令 第55号
	建设管理费			2646925. 51			
3	项目建设管理费	494531. 765396		494531. 77	计算基数 * 费率	((42. 2+(建筑安装工程费/10000-10000)*0. 0012)*10000)*100%	财建[2016]504号《基本建设项目建设成本管理规定》
4	工程监理费	3311374. 9894442	65	2152393. 74	计算基数 * 费率	((393. 4+(708. 2-393. 4)/(40000-20000))*(建筑安装工程费/10000-20000))*10000)*65	粤建监协[2015]21 号《广东_广州 深圳

编制人：

审核人：

其他费用计算表

工程名称：高州市农村生活污水治理工程(2023~2024年) 一期工程

单位：（元）

第 2 页 共 9 页

序号	费用项目名称	费用计算基数	数量/ 费率(%)	含税金额	计算方式	计算过程	依据
						%	珠海 佛山 工程 监理费计费规则 》
	建设前期工作咨询费			236392			
5	编制可行性研究报告			236392	费用计算器	$(28+(75-28)/(50000-10000))*(22096-10000))*0.7*1*80\%$	1、粤价[2000]8号 《转发国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》 2、建设前期工作咨询收费暂行 规定 计价格[1999]1283号
	工程设计费			3728446			
6	工程基本设计费			3728446	费用计算器	$(304.8+(566.8-304.8)/(20000-10000))*(16772.4059-10000))*1*1.15*1*1*70\%$	1、计价格[2002]10号 《工程勘察 设计收费管理 规定》 2、发改价格[2011]534号 《国家 发展改革委 关于降低部分 建设项目 收费标准 规范收费 行为等有 关问题的 通知》
	工程勘察费			3369305.89			

编制人：

审核人：

其他费用计算表

工程名称：高州市农村生活污水治理工程(2023~2024年) 一期工程

单位：（元）

第 3 页 共 9 页

序号	费用项目名称	费用计算基数	数量/ 费率(%)	含税金额	计算方式	计算过程	依据
7	岩土工程勘察 、工程物探（含管线探测）等	4813294.1349	70	3369305.89	计算基数 * 费率	(建筑安装工程费*0.03)*70%	1、计价格[2002]10号 《工程勘察设讣收费管理规定》 2、发改价格[2011]534号 《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》
	招标服务费			318814			
8	工程招标			235005	费用计算器	$((100-0)*1%+(500-100)*0.7%+(1000-500)*0.55%+(5000-1000)*0.35%+(10000-5000)*0.2%+(16772.4059-10000)*0.05%)*70%$	1、计价格[2002]1980号 国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知 2、发改价格[2011]534号 《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》
9	服务招标（勘察设计）			40473	费用计算器	$((100-0)*1.5%+(500-100)*0.8%+(740.42-500)*0.45%)*70%$	1、计价格[2002]1980号 国家计委关于印

编制人：

审核人：

其他费用计算表

工程名称：高州市农村生活污水治理工程(2023~2024年) 一期工程

单位：（元）

第 4 页 共 9 页

序号	费用项目名称	费用计算基数	数量/费率(%)	含税金额	计算方式	计算过程	依据
							发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知 2、发改价格[2011]534号 《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》
10	服务招标（监理）			22182	手动输入	22182	1、计价格[2002]1980号 国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知 2、发改价格[2011]534号 《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》
11	服务招标（检验监测）			21154	手动输入	21154	1、计价格[2002]1980号 国家计委关于印发《招标代理服

编制人：

审核人：

其他费用计算表

工程名称：高州市农村生活污水治理工程(2023~2024年) 一期工程

单位：（元）

第 5 页 共 9 页

序号	费用项目名称	费用计算基数	数量/费率(%)	含税金额	计算方式	计算过程	依据
							务收费管理暂行办法》的通知 2、发改价格[2011]534号 《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》
	环境影响咨询服务费			139716			
12	编制环境影响报告书(含大纲)			108668	费用计算器	$(15+(35-15)/(100000-20000))*(22096-20000))*1*1*70\%$	1、计价格[2002]125号《关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》 2、发改价格[2011]534号 《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》 3、《建设项目环境影响评价分类管理名录》
13	评估环境影响报告书(含大纲)			31048	费用计算器	$(3+(7-3)/(100000-20000))*(22096-20000))*1*1*100\%$	1、计价格[2002]125号《

编制人：

审核人：

其他费用计算表

工程名称：高州市农村生活污水治理工程(2023~2024年) 一期工程

单位：（元）

第 6 页 共 9 页

序号	费用项目名称	费用计算基数	数量/费率(%)	含税金额	计算方式	计算过程	依据
							关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》 2、发改价格[2011]534号 《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》 3、《建设项目环境影响评价分类管理名录》
	造价咨询费			695170			
14	工程概算的编制或审核			209805	费用计算器	$((100-0)*2\%+(500-100)*1.8\%+(1000-500)*1.6\%+(5000-1000)*1.3\%+(10000-5000)*1.2\%+(22096-10000)*1.1\%)*80\%$	1、粤价函[2011]742号 《广东建设工程造价咨询服务收费》 2、粤价函[2011]724号 《广东造价咨询收费标准》 3、粤发改价格函[2014]2709号 《广东建设工程造价咨询服务收费》

编制人：

审核人：

其他费用计算表

工程名称：高州市农村生活污水治理工程(2023~2024年) 一期工程

单位：（元）

第 7 页 共 9 页

序号	费用项目名称	费用计算基数	数量/ 费率(%)	含税金额	计算方式	计算过程	依据
15	工程预算-清单-单独编制或 审核工程量清单			257438	费用计算器	$((100-0)*3\%+(500-100)*2.5\%+(1000-500)*2.4\%+(5000-1000)*2.2\%+(10000-5000)*2\%+(16772.4059-10000)*1.8\%)*80\%$	1、粤价函[2011]742号 《广东建设工程造价咨询服务收费》 2、粤价函[2011]724号 《广东造价咨询收费标准》 3、粤发改价格函[2014]2709号 《广东建设工程造价咨询服务收费》
16	工程预算-清单-单独编制或 审核预算造价			227927	费用计算器	$((100-0)*1.8\%+(500-100)*1.6\%+(1000-500)*1.4\%+(5000-1000)*1.2\%+(10000-5000)*0.9\%+(33544.8118-10000)*0.8\%)*80\%$	1、粤价函[2011]742号 《广东建设工程造价咨询服务收费》 2、粤价函[2011]724号 《广东造价咨询收费标准》 3、粤发改价格函[2014]2709号 《广东建设工程造价咨询服务收费》
	水土保持费			684428.8			

编制人：

审核人：

其他费用计算表

工程名称：高州市农村生活污水治理工程(2023~2024年) 一期工程

单位：（元）

第 8 页 共 9 页

序号	费用项目名称	费用计算基数	数量/费率(%)	含税金额	计算方式	计算过程	依据
17	水土保持方案编制费			448620	费用计算器	$(52+(72-52)/(20000-10000))*(16772.4059-10000))*70\%$	保监[2005]22号 关于开发《水土保持咨询服务费用计列》的指导意见
18	竣工验收技术评估报告编制费			176772	费用计算器	$(18+(30-18)/(20000-10000))*(16772.4059-10000))*70\%$	保监[2005]22号 关于开发《水土保持咨询服务费用计列》的指导意见
19	技术文件咨询服务费			12616	费用计算器	$(1.5+(2-1.5)/(20000-10000))*(16772.4059-10000))*70\%$	保监[2005]22号 关于开发《水土保持咨询服务费用计列》的指导意见
20	水土保持补偿费	46420.8		46420.8	计算基数 * 费率	$(77368*0.6)*100\%$	
	其他专项费用			4979330.35			
21	场地准备及临时设施费	160443137.83	0.5	802215.69	计算基数 * 费率	$(建筑安装工程费)*0.5\%$	1、国家计划委员会、我国人民建设银行关于印发《关于改进工程建设概预算定额管理工作》的通知 2、建标〔2011〕1号 《市政工程计价概算编制办法》

编制人：

审核人：

其他费用计算表

工程名称：高州市农村生活污水治理工程(2023~2024年) 一期工程

单位：（元）

第 9 页 共 9 页

序号	费用项目名称	费用计算基数	数量/ 费率(%)	含税金额	计算方式	计算过程	依据
22	工程保险费	160443137.83	0.3	481329.41	计算基数 * 费率	(建筑安装工程费)*0.3%	建标〔2011〕1号《市政工程设计概算编制办法》
23	施工图审查费	7097751.89	6.5	461353.87	计算基数 * 费率	(工程基本设计费+岩土工程勘察、工程物探（含管线探测）等)*6.5%	
24	检验监测费用	160443137.83	1	1604431.38	计算基数 * 费率	(建筑安装工程费)*1%	概算编制办法2014
25	房屋鉴定费			200000	手动输入	200000	暂估价
26	防洪评估费	500000	70	350000	计算基数 * 费率	500000*70%	暂估价
27	规划报建服务费（含放线测）	600000	70	420000	计算基数 * 费率	600000*70%	暂估价
28	社会稳定风险评估费	200000	70	140000	计算基数 * 费率	200000*70%	暂估价
29	管线工程竣工验收测量	200000	50	100000	计算基数 * 费率	200000*50%	暂估价
30	外电接驳费	600000	70	420000	计算基数 * 费率	(200000*3)*70%	每处按20万元暂估
	合计			20198528.55			

编制人：

审核人：

单位工程费汇总表

工程名称：荷塘镇-资源化利用

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	2416033.55	
1.1	土石方工程	432883.27	
1.2	管道铺设	918189.93	
1.3	管道附属构筑物	292012.47	
1.4	一体化厌氧罐	267170.80	
1.5	生态沟渠 B=1000mm	258707.25	
1.6	社区、村级道路拆除修复	123429.76	
1.7	巷道路面破除及修复	67238.20	
1.8	明渠、管道破除修复	13364.38	
1.9	余泥渣排放	43037.49	
2	措施合计	268360.55	
2.1	绿色施工安全防护措施费	230193.38	
2.2	其他措施费	38167.17	
3	其他项目	327675.87	—
3.1	暂列金额	217443.02	
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	37751.84	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	72481.01	
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	3012069.97	
5	增值税销项税额	271086.30	—
6	总造价	3283156.27	
7	人工费	445973.46	
单位工程费合计=1+2+3+5		3,283,156.27	0

分部分项工程计价表

工程名称：荷塘镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	7502.05	8.68	65117.79
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	643.43	171.02	110039.40
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	5727.76	18.77	107510.06
4	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	139.26	1009.23	140548.70
5	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢腰梁 Φ302*8钢管	t	11.90	812.38	9667.32
		【土石方工程】分部小计					432883.27
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2286.00	279.96	639988.56
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	981.00	222.77	218537.37
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1100.00	54.24	59664.00
		【管道铺设】分部小计					918189.93
本页小计							1351073.20

分部分项工程计价表

工程名称：荷塘镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	65.00	2864.16	186170.40
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	12.00	4414.95	52979.40
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	49.00	1078.83	52862.67
		【管道附属构筑物】分部小计					292012.47
		一体化厌氧罐					
12	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 5	座	2.00	6412.74	12825.48
13	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 10	座	5.00	12156.96	60784.80
14	040504008009	暂存罐 1（HDPE）	1. 材质: HDPE 2. 型号、规格: 成品 1	座	10.00	3019.02	30190.20
15	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30	m3	28.11	561.06	15771.40
16	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m3	8.05	539.88	4346.03
17	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类: III级螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ12	t	2.07	4870.50	10081.94
18	010507006001	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G6-16SF	座	5.00	26634.19	133170.95
		【一体化厌氧罐】分部小计					267170.80
		生态沟渠 B=1000mm					
本页小计							559183.27

分部分项工程计价表

工程名称：荷塘镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
19	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	675.00	321.31	216884.25
20	040501004014	PVC-U 硬聚氯乙烯排水管Φ160穿孔管	1. 材质及规格: PVC-U硬氯乙烯排水管Φ160穿孔形式详见大样 2. 连接形式: 粘接接口 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	675.00	61.96	41823.00
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					258707.25
		社区、村级道路拆除修复					
21	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	617.00	20.73	12790.41
22	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	617.00	5.24	3233.08
23	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	617.00	111.42	68746.14
24	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	617.00	52.01	32090.17
25	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	1371.60	4.79	6569.96
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					123429.76
		巷道路面破除及修复					
26	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	597.00	17.85	10656.45
27	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	597.00	78.08	46613.76
28	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	2081.00	4.79	9967.99
		【巷道路面破除及修复】分部小计					67238.20
本页小计							449375.21

分部分项工程计价表

工程名称：荷塘镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		明渠、管道破除修复					
29	041001006001	拆除管道	1. 材质：塑料管 2. 管径：DN300~DN400	m	46.00	10.57	486.22
30	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度：垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格：HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式：电热熔连接 4. 管道检验及试验要求：满足设计和规范要求	m	46.00	279.96	12878.16
		【明渠、管道破除修复】分部小计					13364.38
		余泥渣排放					
31	040103002001	土方弃置（土方）	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：3km	m ³	2124.80	17.26	36674.05
32	040103002002	其他土方弃置（石方）	1. 废弃料品种：石方 2. 运距：3km	m ³	182.70	34.83	6363.44
		【余泥渣排放】分部小计					43037.49
本页小计							56401.87
合 计							2416033.55

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：荷塘镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	103817.55
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				103817.55

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：荷塘镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	8493.87	8493.87
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	77	110.31	8493.87
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	77	110.31	8493.87
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	117881.96	117881.96
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	10084	11.69	117881.96
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	1008.4	116.87	117851.71
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							126375.83
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	38167.17	38167.17
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	52.37	42.28	2214.20
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	0.52	4258.54	2214.44
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	55.22	61.89	3417.57
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	0.5522	6189.36	3417.76
本页小计							164543.00

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：荷塘镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	04110203500 1	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	410	66.37	27211.70
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩 形池壁 木模		100m2	4.1	6637.17	27212.40
2.7.4	04110203600 1	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合 木模	m2	69.6	76.49	5323.70
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无 梁池盖 复合木模		100m2	0.696	7649.39	5323.98
2.7.5	04110200200 2	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平 基 复合木模	m2	0		
2.7.5.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复 合木模		100m2	0	4661.44	
小 计							38167.17
本页小计							
合 计							164543.00

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：荷塘镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		217443.02	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	37751.84	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖: 12.10%; 省级质量奖: 7.20%; 市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项	3	72481.01	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				327675.87	-

注：材料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：荷塘镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称：荷塘镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	00010010	人工费	元	366799.5364	1.01	370467.53
2	00010010@1	人工费	元	75507.4457	1.00	75507.45
3	RGFTZ	人工费调整	元	0.1382	1.00	0.14
4	01000001	型钢综合	kg	410.669	4.05	1663.21
5	01010125	螺纹钢 Φ 10~25	t	15.1684	3630.00	55061.29
6	01030031	镀锌低碳钢丝 Φ 0.7~1.2	kg	0.2189	5.38	1.18
7	01030035	镀锌低碳钢丝 Φ 1.2~2.5	kg	33.8372	5.38	182.04
8	01030055	镀锌低碳钢丝 Φ 2.5~4.0	kg	351.9523	5.38	1893.50
9	01030055@2	镀锌低碳钢丝 Φ 2.5~4.0	kg	1.2	5.38	6.46
10	01130002	扁钢综合	kg	20	4.05	81.00
11	01150002	六角空心钢综合	kg	2.8059	4.01	11.25
12	01290003	钢板综合	kg	155.9	3.90	608.01
13	01290043	钢板8~15	kg	0.275	3.90	1.07
14	02010013	橡胶板1~3	kg	0.04	3.62	0.14
15	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	25.72	8.38	215.53
16	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	44.43	1.01	44.87
17	02090090	塑料薄膜	m2	997.1942	0.26	259.27
18	02270001	棉纱	kg	9.7	11.47	111.26
19	02270020	白布	kg	13.4	2.75	36.85
20	02270070	土工布	m2	405.3351	3.72	1507.85
21	02290110	油麻丝	kg	24.4	8.60	209.84
22	02330010	草袋	个	8.5	1.28	10.88
23	03010430	六角螺栓综合	kg	0.03	5.58	0.17
24	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	15	10.22	153.30
25	03019001	圆钉综合	kg	91.3256	5.00	456.63
26	03131071	尼龙砂轮片 Φ 100×16×3	片	1.38	3.04	4.20
27	03134021	铁砂布0~2#	张	82.52	0.94	77.57
28	03135001	低碳钢焊条综合	kg	160.1773	5.80	929.03
29	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	157.124	5.80	911.32
30	03135021	低碳钢焊条结422 Φ 3.2	kg	18.0075	5.80	104.44
31	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ 3.2	kg	4.704	6.80	31.99
32	03139131	合金钢钻头一字型	个	1.791	4.74	8.49
33	03139291	钢锯片 Φ 300	片	15.1914	264.96	4025.11
34	03139531	合金钎头 Φ 150	个	0.0987	141.03	13.92
35	03213001	铁件综合	kg	238.3985	4.05	965.51

单位工程人材机汇总表

工程名称：荷塘镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
36	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	24.012	3.62	86.92
37	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	44.196	6.82	301.42
38	03214046	零星卡具	kg	49.6023	5.47	271.32
39	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	1.4939	345.00	515.40
40	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	480	0.35	168.00
41	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	10.3656	390.00	4042.58
42	04030015	中砂	m3	0.725	168.00	121.80
43	04030015@3	中砂	m3	8.393	168.00	1410.02
44	04030025	粗砂	m3	1.4395	168.00	241.84
45	04050005	碎石20~40	m3	135.956	160.00	21752.96
46	04050015@1	碎石30~50	m3	8.393	160.00	1342.88
47	04050035	碎石20	m3	0.816	160.00	130.56
48	04050080	砾石30	m3	429.5378	72.87	31300.42
49	04070045@1	石屑	m3	862.1962	110.00	94841.58
50	04130001	标准砖240×115×53	千块	2.4185	360.00	870.66
51	05030060	板枋材综合	m3	4.2001	1500.00	6300.15
52	05030060@6	板枋材综合	m3	0.3176	1500.00	476.40
53	05030200	木板	m3	0.027	1630.62	44.03
54	05030265	枕木	m3	0.935	1329.20	1242.80
55	05030275	枕木2000×250×200	根	0.12	82.39	9.89
56	13010020	白油漆	kg	1.5	11.23	16.85
57	13310050	乳化沥青	kg	409.617	2.42	991.27
58	13350020	防水粉	kg	89.3115	1.10	98.24
59	13410010	嵌缝料	kg	41	0.58	23.78
60	14030030	煤油	kg	48.7	4.29	208.92
61	14090030	黄甘油	kg	2.4	6.46	15.50
62	14330030	丙酮	kg	26.905	9.74	262.05
63	14350630	脱模剂	kg	69.1445	5.13	354.71
64	14390070	氧气	m3	44.893	5.16	231.65
65	14390100	乙炔气	kg	14.95	13.30	198.84
66	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	17.8775	14.02	250.64
67	14430060	热熔带DN300	个	596.34	17.95	10704.30
68	17010050	焊接钢管综合	t	0.2344	4130.00	968.07

单位工程人材机汇总表

工程名称：荷塘镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
69	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.0575	5.25	0.30
70	17010058	焊接钢管DN40	m	0.9939	16.09	15.99
71	17270090	高压风管	m	0.2985	49.07	14.65
72	17270120	橡胶管综合	m	49.695	17.09	849.29
73	17270175	橡胶软管DN20	m	0.025	5.00	0.13
74	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.015	26.00	0.39
75	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.0075	20.00	0.15
76	24590010	压力表弯管DN15	个	0.0075	5.56	0.04
77	32070075	草籽混合物	kg	129.7695	32.00	4152.62
78	32270001	杀虫剂	kg	3.0999	17.09	52.98
79	32270010	无机肥(复合肥)	kg	90.4116	2.97	268.52
80	32270020	有机肥	t	3.635	432.00	1570.32
81	32350001	植草砖	m ²	741.54	48.00	35593.92
82	34050040	草板纸80#	张	37.446	4.19	156.90
83	34110010	水	m ³	1200.6148	3.20	3841.97
84	34110010@9	水	m ³	23.9099	3.20	76.51
85	35010001	复合木模板面板	m ²	2.4743	29.91	74.01
86	35010010	钢模板	kg	115.0234	4.44	510.70
87	35030060	木脚手杆	m ³	0.077	1282.05	98.72
88	35030070	木脚手板	m ³	0.154	1303.48	200.74
89	35030080	木支撑	m ³	3.4771	1651.95	5744.00
90	35090210	拉森钢板桩	t	3.7044	4050.00	15002.82
91	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m ³	6.523	970.32	6329.40
92	99450760	其他材料费	元	10437.3557	1.00	10437.36
93	BCCLF9	标识名牌材料费	元	77	15.00	1155.00
94	CLFTZ	材料费调整	元	-0.2538	1.00	-0.25
95	SZB01032	移动类围蔽	m	564.704	20.00	11294.08
96	80210190	普通预拌混凝土C15	m ³	8.08	354.20	2861.94
97	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m ³	8.1305	354.20	2879.82
98	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m ³	13.706	354.20	4854.67
99	80210200	普通预拌混凝土C20	m ³	61.3575	362.20	22223.69
100	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m ³	29.1959	362.20	10574.75
101	80210210	普通预拌混凝土C25	m ³	73.0728	370.10	27044.24
102	80210220	普通预拌混凝土C30	m ³	217.8181	383.20	83467.90
103	01290255	不锈钢板	kg	168	16.00	2688.00

单位工程人材机汇总表

工程名称：荷塘镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
104	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	5.904	10.80	63.76
105	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	31.98	10.80	345.38
106	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	985.905	195.50	192744.43
107	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	46.23	252.40	11668.45
108	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	2297.43	252.40	579871.33
109	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	670.275	30.00	20108.25
110	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	1092.3	30.00	32769.00
111	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	25.4	30.00	762.00
112	18091000@5	塑料排水管直接 Φ160	个	58.3	11.67	680.36
113	18091000@8	塑料排水管直接 Φ160	个	5.8	11.67	67.69
114	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	5	6000.00	30000.00
115	22210020@5	一体化厌氧罐 5 （玻璃钢）	台	2	3000.00	6000.00
116	22210020@9	暂存罐 1 （HDPE）	台	10	600.00	6000.00
117	32130095@1	美人蕉	株	6750	1.10	7425.00
118	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	92	492.90	45346.80
119	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	1.2968	465.00	603.01
120	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井） Φ1000 H=1440	块	12.12	550.00	6666.00
121	SZB04015@7	底部井筒 Φ1000 H=1040	块	65.65	408.20	26798.33
122	SZB04017@4	调节井筒 Φ1000 H=200高200mm	块	-143.42	120.00	-17210.40
123	SZB04018@5	调节井筒 Φ1000 H=500高500mm	块	-77.77	196.00	-15242.92
124	SZB04019@4	接管井筒 Φ1000 H=1240	块	77.77	584.04	45420.79
125	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	49	1030.00	50470.00
126	SZB04029@11	井座 Φ1000 H=200	块	77.77	928.06	72175.23
127	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	317.24	28.87	9158.72
128	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-225.57	28.87	-6512.21
129	补充主材003	防坠网	张	77	50.00	3850.00
130	00010003	机上人工	工日	258.1864	232.30	59976.70
131	00010003@1	机上人工	工日	42.8326	232.30	9950.01
132	00010003@3	机上人工	工日	0.0654	232.30	15.19

单位工程人材机汇总表

工程名称：荷塘镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

[illegible]

单位工程费汇总表

工程名称：沙田镇-资源化利用

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	3928025.66	
1.1	土石方工程	707642.16	
1.2	管道铺设	1228328.30	
1.3	管道附属构筑物	477194.39	
1.4	一体化厌氧罐	618855.27	
1.5	生态沟渠 B=1000mm	599888.00	
1.6	社区、村级道路拆除修复	141226.16	
1.7	巷道路面破除及修复	89652.92	
1.8	明渠、管道破除修复	15107.56	
1.9	余泥渣排放	50130.90	
2	措施合计	412870.16	
2.1	绿色施工安全防护措施费	344699.72	
2.2	其他措施费	68170.44	
3	其他项目	533555.89	—
3.1	暂列金额	353522.31	
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	62192.81	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	117840.77	
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	4874451.71	
5	增值税销项税额	438700.65	—
6	总造价	5313152.36	
7	人工费	744066.99	
单位工程费合计=1+2+3+5		5,313,152.36	0

分部分项工程计价表

工程名称：沙田镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	10390.73	8.68	90191.54
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	1301.29	171.02	222546.62
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	7439.25	18.93	140825.00
4	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	235.15	1009.23	237319.02
5	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	20.50	817.56	16759.98
		【土石方工程】分部小计					707642.16
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2613.00	279.96	731535.48
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2074.00	222.77	462024.98
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	641.00	54.24	34767.84
		【管道铺设】分部小计					1228328.30
本页小计							1935970.46

分部分项工程计价表

工程名称：沙田镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	75.00	3041.76	228132.00
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	31.00	4414.97	136864.07
11	040504003002	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	104.00	1078.83	112198.32
		【管道附属构筑物】分部小计					477194.39
		一体化厌氧罐					
12	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 5	座	3.00	6412.74	19238.22
13	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 10	座	23.00	12156.96	279610.08
14	040504008009	暂存罐 1（HDPE）	1. 材质: HDPE 2. 型号、规格: 成品 1	座	5.00	3019.02	15095.10
15	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30	m3	91.50	561.06	51336.99
16	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m3	26.22	539.88	14155.65
17	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类: III级螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ12	t	6.75	4870.50	32875.88
18	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》（22s702），选型G5-12SF	座	4.00	18343.10	73372.40
19	010507006002	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G6-16SF	座	5.00	26634.19	133170.95
		【一体化厌氧罐】分部小计					618855.27
		生态沟渠 B=1000mm					
本页小计							1096049.66

分部分项工程计价表

工程名称：沙田镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
20	040501018001	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	1600.00	321.31	514096.00
21	040501004014	PVC-U 硬聚氯乙烯排水管Φ160穿孔管	1. 材质及规格: PVC-U硬氯乙烯排水管Φ160穿孔形式详见大样 2. 连接形式: 粘接接口 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	1600.00	53.62	85792.00
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					599888.00
		社区、村级道路拆除修复					
22	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	706.00	20.73	14635.38
23	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	706.00	5.24	3699.44
24	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	706.00	111.42	78662.52
25	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	706.00	52.01	36719.06
26	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	1567.80	4.79	7509.76
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					141226.16
		巷道路面破除及修复					
27	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	799.00	17.85	14262.15
28	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	799.00	78.08	62385.92
29	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	2715.00	4.79	13004.85
		【巷道路面破除及修复】分部小计					89652.92
本页小计							830767.08

分部分项工程计价表

工程名称：沙田镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		明渠、管道破除修复					
30	041001006001	拆除管道	1. 材质：塑料管 2. 管径：DN300~DN400	m	52.00	10.57	549.64
31	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度：垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格：HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m ² 3. 连接形式：电热熔连接 4. 管道检验及试验要求：满足设计和规范要求	m	52.00	279.96	14557.92
		【明渠、管道破除修复】分部小计					15107.56
		余泥渣排放					
32	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：5km	m ³	2451.69	17.28	42365.20
33	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种：石方 2. 运距：5km	m ³	222.96	34.83	7765.70
		【余泥渣排放】分部小计					50130.90
本页小计							65238.46
合 计							3928025.66

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：沙田镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：沙田镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	11692.86	11692.86
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	106	110.31	11692.86
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	106	110.31	11692.86
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	161976.64	161976.64
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	13856	11.69	161976.64
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	1385.6	116.87	161935.07
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							173669.50
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	68170.44	68170.44
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	92.62	42.76	3960.43
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	0.93	4258.54	3960.44
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	145.15	61.89	8983.33
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	1.4515	6189.36	8983.86
本页小计							241839.94

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：沙田镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	711.6	66.37	47228.89
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	7.116	6637.17	47230.10
2.7.4	041102036001	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模	m2	104.56	76.49	7997.79
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模		100m2	1.0456	7649.39	7998.20
2.7.5	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	0		
2.7.5.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	0	4661.44	
小 计							68170.44
本页小计							
合 计							241839.94

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：沙田镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		353522.31	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	62192.81	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	117840.77	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				533555.89	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：沙田镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	00010010	人工费	元	638193.4411	1.01	644575.38
2	00010010@1	人工费	元	98507.7216	1.01	99492.80
3	RGFTZ	人工费调整	元	0.3416	1.00	0.34
4	01000001	型钢综合	kg	707.455	4.20	2971.31
5	01010125	螺纹钢 $\Phi 10 \sim 25$	t	26.6625	3630.00	96784.88
6	01030031	镀锌低碳钢丝 $\Phi 0.7 \sim 1.2$	kg	0.3556	5.38	1.91
7	01030035	镀锌低碳钢丝 $\Phi 1.2 \sim 2.5$	kg	59.4778	5.38	319.99
8	01030055	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.5 \sim 4.0$	kg	572.1714	5.38	3078.28
9	01030055@2	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.5 \sim 4.0$	kg	3.1	5.38	16.68
10	01130002	扁钢综合	kg	36	4.05	145.80
11	01150002	六角空心钢综合	kg	3.7553	4.01	15.06
12	01290003	钢板综合	kg	322.42	3.90	1257.44
13	01290043	钢板 $8 \sim 15$	kg	0.495	3.90	1.93
14	02010013	橡胶板 $1 \sim 3$	kg	0.072	3.62	0.26
15	02010100	石棉橡胶板 $3 \sim 6$	kg	79.85	8.38	669.14
16	02090020	聚氯乙烯薄膜	m ²	118.2	1.01	119.38
17	02090090	塑料薄膜	m ²	1824.4934	0.26	474.37
18	02270001	棉纱	kg	21.1	11.47	242.02
19	02270020	白布	kg	33.2	2.75	91.30
20	02270070	土工布	m ²	963.9749	3.72	3585.99
21	02290110	油麻丝	kg	43.92	8.60	377.71
22	02330010	草袋	个	15.5	1.28	19.84
23	03010430	六角螺栓综合	kg	0.054	5.58	0.30
24	03010715	六角螺栓 $M20 \times 80$ 以内	十套	38.2	10.22	390.40
25	03019001	圆钉综合	kg	164.8919	5.00	824.46
26	03131071	尼龙砂轮片 $\Phi 100 \times 16 \times 3$	片	2.484	3.04	7.55
27	03134021	铁砂布 $0 \sim 2\#$	张	133.1364	0.94	125.15
28	03135001	低碳钢焊条综合	kg	298.7671	5.80	1732.85
29	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	221.557	5.80	1285.03
30	03135021	低碳钢焊条结422 $\Phi 3.2$	kg	32.4135	5.80	188.00
31	03135061	不锈钢焊条奥102 $\Phi 3.2$	kg	12.152	6.80	82.63
32	03139131	合金钢钻头一字型	个	2.397	4.74	11.36
33	03139291	钢锯片 $\Phi 300$	片	18.8443	264.96	4992.99
34	03139531	合金钎头 $\Phi 150$	个	0.113	141.03	15.94
35	03213001	铁件综合	kg	344.4648	4.05	1395.08

单位工程人材机汇总表

工程名称：沙田镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
36	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	57.942	3.62	209.75
37	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	101.092	6.82	689.45
38	03214046	零星卡具	kg	100.6228	5.47	550.41
39	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	2.3031	345.00	794.57
40	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	1035.2	0.35	362.32
41	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	11.8608	390.00	4625.71
42	04030015	中砂	m3	2	168.00	336.00
43	04030015@3	中砂	m3	11.554	168.00	1941.07
44	04030025	粗砂	m3	3.412	168.00	573.22
45	04050005	碎石20~40	m3	155.5671	160.00	24890.74
46	04050015@1	碎石30~50	m3	11.554	160.00	1848.64
47	04050035	碎石20	m3	2.338	160.00	374.08
48	04050080	砾石30	m3	1018.1638	72.87	74193.60
49	04070045@1	石屑	m3	1743.7286	110.00	191810.15
50	04130001	标准砖240×115×53	千块	3.4595	360.00	1245.42
51	05030060	板枋材综合	m3	7.0751	1500.00	10612.65
52	05030060@6	板枋材综合	m3	0.4488	1500.00	673.20
53	05030200	木板	m3	0.077	1630.62	125.56
54	05030265	枕木	m3	2.207	1329.20	2933.54
55	05030275	枕木2000×250×200	根	0.31	82.39	25.54
56	13010020	白油漆	kg	3	11.23	33.69
57	13310050	乳化沥青	kg	970.944	2.42	2349.68
58	13350020	防水粉	kg	137.6739	1.10	151.44
59	13410010	嵌缝料	kg	71.16	0.58	41.27
60	14030030	煤油	kg	111.5	4.29	478.34
61	14090030	黄甘油	kg	6.2	6.46	40.05
62	14330030	丙酮	kg	34.2144	9.74	333.25
63	14350630	脱模剂	kg	118.1999	5.13	606.37
64	14390070	氧气	m3	92.949	5.16	479.62
65	14390100	乙炔气	kg	30.858	13.30	410.41
66	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	22.7349	14.02	318.74
67	14430060	热熔带DN300	个	853.02	17.95	15311.71
68	17010050	焊接钢管综合	t	0.4039	4130.00	1668.11

单位工程人材机汇总表

工程名称：沙田镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
69	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.1035	5.25	0.54
70	17010058	焊接钢管DN40	m	1.4217	16.09	22.88
71	17270090	高压风管	m	0.3995	49.07	19.60
72	17270120	橡胶管综合	m	71.085	17.09	1214.84
73	17270175	橡胶软管DN20	m	0.045	5.00	0.23
74	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.027	26.00	0.70
75	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.0135	20.00	0.27
76	24590010	压力表弯管DN15	个	0.0135	5.56	0.08
77	32070075	草籽混合物	kg	307.6001	32.00	9843.20
78	32270001	杀虫剂	kg	7.3479	17.09	125.58
79	32270010	无机肥(复合肥)	kg	214.3086	2.97	636.50
80	32270020	有机肥	t	8.6163	432.00	3722.24
81	32350001	植草砖	m ²	1757.715	48.00	84370.32
82	34050040	草板纸80#	张	74.913	4.19	313.89
83	34110010	水	m ³	1993.0856	3.20	6377.87
84	34110010@9	水	m ³	32.6203	3.20	104.38
85	35010001	复合木模板面板	m ²	4.9361	29.91	147.64
86	35010010	钢模板	kg	137.1116	4.44	608.78
87	35030060	木脚手杆	m ³	0.106	1282.05	135.90
88	35030070	木脚手板	m ³	0.212	1303.48	276.34
89	35030080	木支撑	m ³	6.1104	1651.95	10094.08
90	35090210	拉森钢板桩	t	6.255	4050.00	25332.75
91	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m ³	9.139	970.32	8867.75
92	99450760	其他材料费	元	17944.9759	1.00	17944.98
93	BCCLF9	标识名牌材料费	元	106	15.00	1590.00
94	CLFTZ	材料费调整	元	-0.4027	1.00	-0.40
95	SZB01032	移动类围蔽	m	775.936	20.00	15518.72
96	80210190	普通预拌混凝土C15	m ³	12.1604	354.20	4307.21
97	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m ³	26.4822	354.20	9380.00
98	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m ³	18.868	354.20	6683.05
99	80210200	普通预拌混凝土C20	m ³	145.44	362.20	52678.37
100	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m ³	39.8356	362.20	14428.45
101	80210210	普通预拌混凝土C25	m ³	97.7976	370.10	36194.89
102	80210220	普通预拌混凝土C30	m ³	340.9332	383.20	130645.60
103	01290255	不锈钢板	kg	434	16.00	6944.00

单位工程人材机汇总表

工程名称：沙田镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
104	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	15.252	10.80	164.72
105	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	36.9	10.80	398.52
106	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	2084.37	195.50	407494.34
107	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	52.26	252.40	13190.42
108	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	2626.065	252.40	662818.81
109	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	1588.8	30.00	47664.00
110	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	636.513	30.00	19095.39
111	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	45.72	30.00	1371.60
112	18091000@5	塑料排水管直接 Φ160	个	33.973	11.67	396.46
113	18091000@8	塑料排水管直接 Φ160	个	10.44	11.67	121.83
114	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	23	6000.00	138000.00
115	22210020@5	一体化厌氧罐 5 （玻璃钢）	台	3	3000.00	9000.00
116	22210020@9	暂存罐 1 （HDPE）	台	5	600.00	3000.00
117	32130095@1	美人蕉	株	16000	1.10	17600.00
118	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	133	492.90	65555.70
119	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	1.7114	465.00	795.80
120	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井） Φ1000 H=1440	块	31.31	550.00	17220.50
121	SZB04015@7	底部井筒 Φ1000 H=1040	块	75.75	584.04	44241.03
122	SZB04017@4	调节井筒 Φ1000 H=200高200mm	块	-182.81	120.00	-21937.20
123	SZB04018@5	调节井筒 Φ1000 H=500高500mm	块	-107.06	196.00	-20983.76
124	SZB04019@4	接管井筒 Φ1000 H=1240	块	107.06	584.04	62527.32
125	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	104	1030.00	107120.00
126	SZB04029@11	井座 Φ1000 H=200	块	107.06	928.06	99358.10
127	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	436.72	28.87	12608.11
128	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-295.61	28.87	-8534.26
129	补充主材003	防坠网	张	106	50.00	5300.00
130	00010003	机上人工	工日	405.492	232.30	94195.79
131	00010003@1	机上人工	工日	59.326	232.30	13781.43
132	00010003@3	机上人工	工日	0.1551	232.30	36.03

单位工程人材机汇总表

工程名称：沙田镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

[illegible]

单位工程费汇总表

工程名称：大井镇-资源化利用

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	6425685.47	
1.1	土石方工程	1213347.05	
1.2	管道铺设	2026236.25	
1.3	管道附属构筑物	740332.39	
1.4	一体化厌氧罐	981324.40	
1.5	生态沟渠 B=1000mm	1044410.75	
1.6	社区、村级道路拆除修复	208601.58	
1.7	巷道路面破除及修复	116191.33	
1.8	明渠、管道破除修复	15107.56	
1.9	余泥渣排放	80134.16	
2	措施合计	643275.79	
2.1	绿色施工安全防护措施费	562418.07	
2.2	其他措施费	80857.72	
3	其他项目	874764.33	—
3.1	暂列金额	578311.69	
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	103682.08	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	192770.56	
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	7943725.59	
5	增值税销项税额	714935.30	—
6	总造价	8658660.89	
7	人工费	1194703.75	
单位工程费合计=1+2+3+5		8,658,660.89	0

分部分项工程计价表

工程名称：大井镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	16167.14	8.68	140330.78
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 石屑	m3	2057.77	171.02	351919.83
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 综合和考虑土方来源及运距	m3	11371.74	18.93	215267.04
4	粤040101007001	A型挡土板支护（含槽钢支护）	1. 材质: 木挡土板 2. 挡土深度: 2m以内 3. 挡土板联合槽钢支护	m2	3072.00	81.95	251750.40
5	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况: 详见地质勘察报告 2. 桩长: 9米 3. 板桩厚度: 按图纸要求 4. 桩间距: 密扣钢板桩	t	235.15	1009.23	237319.02
6	010202011001	钢支撑	1. 部位: 钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格: 36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	20.50	817.56	16759.98
		【土石方工程】分部小计					1213347.05
		管道铺设					
7	040501004011	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 环刚度SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格: HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式: 电热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	960.00	389.49	373910.40
8	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格: HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式: 电热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	3810.00	279.96	1066647.60
本页小计							2653905.05

分部分项工程计价表

工程名称：大井镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
9	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度：垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格：HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式：电热熔连接 4. 管道检验及试验要求：满足设计和规范要求	m	2333.00	222.77	519722.41
10	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度：垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格：HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式：粘接接口 4. 管道检验及试验要求：满足设计和规范要求	m	1216.00	54.24	65955.84
		【管道铺设】分部小计					2026236.25
		管道附属构筑物					
11	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称：预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求：详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	109.00	3041.76	331551.84
12	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称：预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求：详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	64.00	4414.96	282557.44
13	040504003001	HDPE塑料检查井 Φ450	1. 检查井材质、规格：PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格：PE井筒	座	117.00	1078.83	126223.11
		【管道附属构筑物】分部小计					740332.39
		一体化厌氧罐					
14	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质：玻璃钢 2. 型号、规格：成品 5	座	24.00	6412.74	153905.76
15	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质：玻璃钢 2. 型号、规格：成品 10	座	31.00	12156.96	376865.76
本页小计							1856782.16

分部分项工程计价表

工程名称：大井镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
16	040504008009	暂存罐 1 （HDPE）	1. 材质:HDPE 2. 型号、规格:成品 1	座	5.00	3019.02	15095.10
17	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	212.91	561.06	119455.28
18	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	60.93	539.88	32894.89
19	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:Ⅲ级螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12	t	15.72	4870.50	76564.26
20	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》（22s702），选型G5-12SF	座	4.00	18343.10	73372.40
21	010507006002	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G6-16SF	座	5.00	26634.19	133170.95
		【一体化厌氧罐】分部小计					981324.40
		生态沟渠 B=1000mm					
22	040501018010	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	2725.00	321.31	875569.75
23	040501004014	PVC-U 硬聚氯乙烯排水管Φ160穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬氯乙烯排水管Φ160穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2725.00	61.96	168841.00
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					1044410.75
		社区、村级道路拆除修复					
24	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	1029.00	20.73	21331.17
25	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	1029.00	5.24	5391.96
26	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	1029.00	111.42	114651.18
本页小计							1636337.94

分部分项工程计价表

工程名称：大井镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
27	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	1029.00	52.01	53518.29
28	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	2862.00	4.79	13708.98
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					208601.58
		巷道路面破除及修复					
29	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	1034.00	17.85	18456.90
30	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	1034.00	78.08	80734.72
31	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	3549.00	4.79	16999.71
		【巷道路面破除及修复】分部小计					116191.33
		明渠、管道破除修复					
32	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	52.00	10.57	549.64
33	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	52.00	279.96	14557.92
		【明渠、管道破除修复】分部小计					15107.56
		余泥渣排放					
34	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	4009.32	17.30	69361.24
35	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	309.30	34.83	10772.92
		【余泥渣排放】分部小计					80134.16
本页小计							278660.32
合 计							6425685.47

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：大井镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：大井镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	19083.63	19083.63
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	173	110.31	19083.63
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	173	110.31	19083.63
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	258208.72	258208.72
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	22088	11.69	258208.72
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	2208.8	116.87	258142.46
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							277292.35
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	80857.72	80857.72
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	166.29	42.51	7068.99
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	1.66	4258.54	7069.18
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	299.92	61.89	18562.05
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	2.9992	6189.36	18563.13
本页小计							358150.07

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：大井镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	04110203500 1	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	711.6	66.37	47228.89
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩 形池壁 木模		100m2	7.116	6637.17	47230.10
2.7.4	04110203600 1	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合 木模	m2	104.56	76.49	7997.79
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无 梁池盖 复合木模		100m2	1.0456	7649.39	7998.20
小 计							80857.72
本页小计							
合 计							358150.07

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：大井镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		578311.69	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	103682.08	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	192770.56	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				874764.33	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：大井镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290043	钢板8~15	kg	0.495	3.90	1.93
2	02010013	橡胶板1~3	kg	0.072	3.62	0.26
3	13350020	防水粉	kg	137.6739	1.10	151.44
4	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.1035	5.25	0.54
5	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	45.72	30.00	1371.60
6	17270175	橡胶软管DN20	m	0.045	5.00	0.23
7	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.027	26.00	0.70
8	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.0135	20.00	0.27
9	24590010	压力表弯管DN15	个	0.0135	5.56	0.08
10	00010010	人工费	元	997830.6195	1.01	1007808.93
11	00010010@1	人工费	元	150772.3933	1.01	152280.12
12	00010010@5	人工费	元	34275.2256	1.01	34617.98
13	RGFTZ	人工费调整	元	-0.0205	1.00	-0.02
14	01000001	型钢综合	kg	707.455	4.20	2971.31
15	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	35.9913	3630.00	130648.42
16	01030005@2	镀锌低碳钢丝综合	kg	161.9955	5.38	871.54
17	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	0.487	5.38	2.62
18	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	80.2882	5.38	431.95
19	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	939.7513	5.38	5055.86
20	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	6.4	5.38	34.43
21	01130002	扁钢综合	kg	36	4.05	145.80
22	01150002	六角空心钢综合	kg	4.8598	4.01	19.49
23	01190001@1	槽钢综合	kg	222.216	4.05	899.97
24	01190002@2	槽钢综合	t	4.7332	4100.00	19406.12
25	01290003	钢板综合	kg	396.42	3.90	1546.04
26	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	132.48	8.38	1110.18
27	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	212.07	1.01	214.19
28	02090090	塑料薄膜	m2	2842.7723	0.26	739.12
29	02270001	棉纱	kg	42.2	11.47	484.03
30	02270020	白布	kg	58.3	2.75	160.33
31	02270070	土工布	m2	1649.0695	3.72	6134.54
32	02290110	油麻丝	kg	43.92	8.60	377.71
33	02330010	草袋	个	30	1.28	38.40
34	03010430	六角螺栓综合	kg	0.054	5.58	0.30

单位工程人材机汇总表

工程名称：大井镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	70.4	10.22	719.49
36	03019001	圆钉综合	kg	208.0047	5.00	1040.02
37	03019021@1	圆钉50~75	kg	147.456	5.00	737.28
38	03019081@2	码钉综合	kg	460.8	7.03	3239.42
39	03019091@2	扒钉	kg	28.6659	7.03	201.52
40	03131071	尼龙砂轮片 $\phi 100 \times 16 \times 3$	片	2.484	3.04	7.55
41	03134021	铁砂布0~2#	张	249.7164	0.94	234.73
42	03135001	低碳钢焊条综合	kg	424.2176	5.80	2460.46
43	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	366.464	5.80	2125.49
44	03135021	低碳钢焊条结422 $\phi 3.2$	kg	32.4135	5.80	188.00
45	03135061	不锈钢焊条奥102 $\phi 3.2$	kg	25.088	6.80	170.60
46	03139131	合金钢钻头一字型	个	3.102	4.74	14.70
47	03139291	钢锯片 $\phi 300$	片	28.2084	264.96	7474.10
48	03139531	合金钎头 $\phi 150$	个	0.1646	141.03	23.21
49	03213001	铁件综合	kg	453.2288	4.05	1835.58
50	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	107.532	3.62	389.27
51	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	193.548	6.82	1320.00
52	03214046	零星卡具	kg	155.303	5.47	849.51
53	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	2.3031	345.00	794.57
54	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	1750.2	0.35	612.57
55	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	17.2872	390.00	6742.01
56	04030015	中砂	m3	3.65	168.00	613.20
57	04030015@3	中砂	m3	18.857	168.00	3167.98
58	04030025	粗砂	m3	5.8111	168.00	976.26
59	04050005	碎石20~40	m3	226.7402	160.00	36278.43
60	04050015@1	碎石30~50	m3	18.857	160.00	3017.12
61	04050035	碎石20	m3	4.365	160.00	698.40
62	04050080	砾石30	m3	1734.0606	72.87	126361.00
63	04070045@1	石屑	m3	2757.4118	110.00	303315.30
64	04130001	标准砖240×115×53	千块	5.2232	360.00	1880.35
65	05010020@1	松杂原木综合	m3	3.1949	1520.00	4856.25
66	05030060	板枋材综合	m3	8.7576	1500.00	13136.40
67	05030060@6	板枋材综合	m3	0.7432	1500.00	1114.80

单位工程人材机汇总表

工程名称：大井镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	05030180@1	松木板	m3	14.9914	1474.42	22103.62
69	05030200	木板	m3	0.122	1630.62	198.94
70	05030265	枕木	m3	4.099	1329.20	5448.39
71	05030275	枕木2000×250×200	根	0.64	82.39	52.73
72	13010020	白油漆	kg	5.9	11.23	66.26
73	13310050	乳化沥青	kg	1653.639	2.42	4001.81
74	13410010	嵌缝料	kg	71.16	0.58	41.27
75	14030030	煤油	kg	209.4	4.29	898.33
76	14090030	黄甘油	kg	12.8	6.46	82.69
77	14330030	丙酮	kg	59.5444	9.74	579.96
78	14350630	脱模剂	kg	145.9206	5.13	748.57
79	14390070	氧气	m3	140.668	5.16	725.85
80	14390100	乙炔气	kg	46.742	13.30	621.67
81	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	39.5649	14.02	554.70
82	14430060	热熔带DN300	个	1115.1	17.95	20016.05
83	14430070	热熔带DN400	个	172.8	18.89	3264.19
84	17010050	焊接钢管综合	t	0.4039	4130.00	1668.11
85	17010058	焊接钢管DN40	m	2.1465	16.09	34.54
86	17270090	高压风管	m	0.517	49.07	25.37
87	17270120	橡胶管综合	m	107.325	17.09	1834.18
88	29060150	钢套管综合	kg	49.1097	4.19	205.77
89	32070075	草籽混合物	kg	523.8814	32.00	16764.20
90	32270001	杀虫剂	kg	12.5144	17.09	213.87
91	32270010	无机肥(复合肥)	kg	364.9943	2.97	1084.03
92	32270020	有机肥	t	14.6746	432.00	6339.43
93	32350001	植草砖	m2	2993.6082	48.00	143693.19
94	34050040	草板纸80#	张	121.344	4.19	508.43
95	34110010	水	m3	3078.2974	3.20	9850.55
96	34110010@9	水	m3	52.9644	3.20	169.49
97	35010001	复合木模板面板	m2	7.9696	29.91	238.37
98	35010010	钢模板	kg	196.8657	4.44	874.08
99	35030060	木脚手杆	m3	0.173	1282.05	221.79
100	35030070	木脚手板	m3	0.346	1303.48	451.00
101	35030080	木支撑	m3	6.9199	1651.95	11431.33
102	35090060@1	铁撑脚	kg	60.665	3.17	192.31

单位工程人材机汇总表

工程名称：大井镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
103	35090210	拉森钢板桩	t	6.255	4050.00	25332.75
104	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	15.063	970.32	14615.93
105	99450760	其他材料费	元	29192.047	1.00	29192.05
106	BCCLF9	标识名牌材料费	元	173	15.00	2595.00
107	CLFTZ	材料费调整	元	-0.6032	1.00	-0.60
108	SZB01032	移动类围蔽	m	1236.928	20.00	24738.56
109	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	12.1604	354.20	4307.21
110	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	61.5393	354.20	21797.22
111	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	30.794	354.20	10907.23
112	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	247.7025	362.20	89717.85
113	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	64.6831	362.20	23428.22
114	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	126.5616	370.10	46840.45
115	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	522.8601	383.20	200359.99
116	01290255	不锈钢板	kg	896	16.00	14336.00
117	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	31.488	10.80	340.07
118	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	53.628	10.80	579.18
119	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	2344.665	195.50	458382.01
120	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	52.26	252.40	13190.42
121	17250130@3	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 环刚度SN8	m	964.8	355.40	342889.92
122	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	3829.05	252.40	966452.22
123	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	2705.925	30.00	81177.75
124	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	1207.488	30.00	36224.64
125	18091000@5	塑料排水管直接 Φ160	个	64.448	11.67	752.11
126	18091000@8	塑料排水管直接 Φ160	个	10.44	11.67	121.83
127	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	31	6000.00	186000.00
128	22210020@5	一体化厌氧罐 5 （玻璃钢）	台	24	3000.00	72000.00
129	22210020@9	暂存罐 1 （HDPE）	台	5	600.00	3000.00
130	32130095@1	美人蕉	株	27250	1.10	29975.00
131	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	200	492.90	98580.00
132	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	1.7114	465.00	795.80
133	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井） Φ1000 H=1440	块	64.64	550.00	35552.00

单位工程人材机汇总表

工程名称：大井镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
134	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	110.09	584.04	64296.96
135	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-284.82	120.00	-34178.40
136	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-174.73	196.00	-34247.08
137	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	174.73	584.04	102049.31
138	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	117	1030.00	120510.00
139	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	174.73	928.06	162159.92
140	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	712.76	28.87	20577.38
141	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-468.65	28.87	-13529.93
142	补充主材003	防坠网	张	173	50.00	8650.00
143	00010003	机上人工	工日	738.0022	232.30	171437.91
144	00010003@1	机上人工	工日	92.3064	232.30	21442.78
145	00010003@3	机上人工	工日	0.2641	232.30	61.35
146	00010003@4	机上人工	工日	124.1409	232.30	28837.93
147	00010003@6	机上人工	工日	4.5158	232.30	1049.02
148	99450630	折旧费	元	116177.053	1.00	116177.05
149	99450640	检修费	元	35681.4848	1.00	35681.48
150	99450650	维护费	元	95277.2691	1.00	95277.27
151	99450660	安拆费	元	16642.5006	1.00	16642.50
152	99450670	汽油(机械用) 国III93#	kg	40.9157	10.52	430.43
153	99450670@3	汽油(机械用) 国III93#	kg	26.0791	10.52	274.35
154	99450680	柴油(机械用) 0#	kg	20167.879	8.61	173645.44
155	99450680@11	柴油(机械用) 0#	kg	3771.2031	8.61	32470.06
156	99450680@5	柴油(机械用) 0#	kg	2880.1976	8.61	24798.50
157	99450700	电(机械用)	kw·h	44933.5759	0.77	34598.85
158	99450700@10	电(机械用)	kw·h	8.3622	0.77	6.44
159	99450700@4	电(机械用)	kw·h	13553.7489	0.77	10436.39
160	99450700@6	电(机械用)	kw·h	31.2264	0.77	24.04
161	99450700@9	电(机械用)	kw·h	3677.7529	0.77	2831.87
162	JXFTZ	机械费调整	元	-0.2971	1.00	-0.30
		合计				6145919.38

单位工程费汇总表

工程名称：宝光街道-资源化利用

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	4387480.50	
1.1	土石方工程	730046.42	
1.2	管道铺设	1301222.25	
1.3	管道附属构筑物	552928.67	
1.4	一体化厌氧罐	717386.55	
1.5	生态沟渠 B=1000mm	775980.00	
1.6	社区、村级道路拆除修复	142032.62	
1.7	巷道路面破除及修复	95973.55	
1.8	明渠、管道破除修复	15107.56	
1.9	余泥渣排放	56802.88	
2	措施合计	446343.51	
2.1	绿色施工安全防护措施费	379937.20	
2.2	其他措施费	66406.31	
3	其他项目	595924.06	—
3.1	暂列金额	394873.25	
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	69426.39	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	131624.42	
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	5429748.07	
5	增值税销项税额	488677.33	—
6	总造价	5918425.40	
7	人工费	829758.34	
单位工程费合计=1+2+3+5		5,918,425.40	0

分部分项工程计价表

工程名称：宝光街道-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	11161.76	8.68	96884.08
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	1527.48	171.02	261229.63
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	7813.48	18.93	147909.18
4	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	207.30	1009.23	209209.34
5	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	18.12	817.56	14814.19
		【土石方工程】分部小计					730046.42
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2630.00	279.96	736294.80
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2421.00	222.77	539326.17
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	472.00	54.24	25601.28
		【管道铺设】分部小计					1301222.25
本页小计							2031268.67

分部分项工程计价表

工程名称：宝光街道-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	75.00	3041.76	228132.00
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	44.00	4414.96	194258.24
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	121.00	1078.83	130538.43
		【管道附属构筑物】分部小计					552928.67
		一体化厌氧罐					
12	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 5	座	12.00	6412.74	76952.88
13	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 10	座	24.00	12156.96	291767.04
14	040504008009	暂存罐 1（HDPE）	1. 材质: HDPE 2. 型号、规格: 成品 1	座	5.00	3019.02	15095.10
15	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30	m3	142.92	561.06	80186.70
16	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m3	40.92	539.88	22091.89
17	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类: III级螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ12	t	10.55	4870.50	51383.78
18	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》（22s702），选型G5-12SF	座	4.00	18343.10	73372.40
19	010507006002	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G6-16SF	座	4.00	26634.19	106536.76
		【一体化厌氧罐】分部小计					717386.55
		生态沟渠 B=1000mm					
本页小计							1270315.22

分部分项工程计价表

工程名称：宝光街道-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
20	040501018010	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	2000.00	326.03	652060.00
21	040501004014	PVC-U 硬聚氯乙烯排水管Φ160穿孔管	1. 材质及规格: PVC-U硬氯乙烯排水管Φ160穿孔形式详见大样 2. 连接形式: 粘接接口 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	2000.00	61.96	123920.00
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					775980.00
		社区、村级道路拆除修复					
22	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	710.00	20.73	14718.30
23	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	710.00	5.24	3720.40
24	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	710.00	111.42	79108.20
25	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	710.00	52.01	36927.10
26	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	1578.00	4.79	7558.62
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					142032.62
		巷道路面破除及修复					
27	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	856.00	17.85	15279.60
28	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	856.00	78.08	66836.48
29	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	2893.00	4.79	13857.47
		【巷道路面破除及修复】分部小计					95973.55
本页小计							1013986.17

分部分项工程计价表

工程名称：宝光街道-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		明渠、管道破除修复					
30	041001006001	拆除管道	1. 材质：塑料管 2. 管径：DN300~DN400	m	52.00	10.57	549.64
31	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度：垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格：HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式：电热熔连接 4. 管道检验及试验要求：满足设计和规范要求	m	52.00	279.96	14557.92
		【明渠、管道破除修复】分部小计					15107.56
		余泥渣排放					
32	040103002001	土方弃置（土方）	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：5km	m ³	2817.67	17.31	48773.87
33	040103002002	其他土方弃置（石方）	1. 废弃料品种：石方 2. 运距：5km	m ³	230.52	34.83	8029.01
		【余泥渣排放】分部小计					56802.88
本页小计							71910.44
合 计							4387480.50

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：宝光街道-资源化利用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：宝光街道-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	13126.89	13126.89
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	119	110.31	13126.89
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	119	110.31	13126.89
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	175887.74	175887.74
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	15046	11.69	175887.74
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	1504.6	116.87	175842.60
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							189014.63
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	66406.31	66406.31
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	115.35	42.46	4897.76
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	1.15	4258.54	4897.32
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	206.64	61.89	12788.95
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	2.0664	6189.36	12789.69
本页小计							255420.94

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：宝光街道-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	629.6	66.37	41786.55
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	6.296	6637.17	41787.62
2.7.4	041102036001	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模	m2	90.64	76.49	6933.05
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模		100m2	0.9064	7649.39	6933.41
小 计							66406.31
本页小计							
合 计							255420.94

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：宝光街道-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		394873.25	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	69426.39	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	131624.42	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				595924.06	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：宝光街道-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290043	钢板8~15	kg	0.44	3.90	1.72
2	02010013	橡胶板1~3	kg	0.064	3.62	0.23
3	13350020	防水粉	kg	119.8116	1.10	131.79
4	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.092	5.25	0.48
5	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	40.64	30.00	1219.20
6	17270175	橡胶软管DN20	m	0.04	5.00	0.20
7	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.024	26.00	0.62
8	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.012	20.00	0.24
9	24590010	压力表弯管DN15	个	0.012	5.56	0.07
10	00010010	人工费	元	717914.1035	1.01	725093.24
11	00010010@1	人工费	元	103631.3048	1.01	104667.62
12	RGFTZ	人工费调整	元	-0.0008	1.00	
13	01000001	型钢综合	kg	625.3212	4.20	2626.35
14	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	28.0114	3630.00	101681.38
15	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	0.3702	5.38	1.99
16	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	62.4868	5.38	336.18
17	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	658.3744	5.38	3542.05
18	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	4.4	5.38	23.67
19	01130002	扁钢综合	kg	32	4.05	129.60
20	01150002	六角空心钢综合	kg	4.0232	4.01	16.13
21	01290003	钢板综合	kg	320.04	3.90	1248.16
22	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	94.78	8.38	794.26
23	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	147.72	1.01	149.20
24	02090090	塑料薄膜	m2	2097.0395	0.26	545.23
25	02270001	棉纱	kg	28.7	11.47	329.19
26	02270020	白布	kg	41.3	2.75	113.58
27	02270070	土工布	m2	1208.6195	3.72	4496.06
28	02290110	油麻丝	kg	39.04	8.60	335.74
29	02330010	草袋	个	20.5	1.28	26.24
30	03010430	六角螺栓综合	kg	0.048	5.58	0.27
31	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	48.6	10.22	496.69
32	03019001	圆钉综合	kg	166.4744	5.00	832.37
33	03131071	尼龙砂轮片Φ100×16×3	片	2.208	3.04	6.71
34	03134021	铁砂布0~2#	张	167.0288	0.94	157.01

单位工程人材机汇总表

工程名称：宝光街道-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	03135001	低碳钢焊条综合	kg	323.1747	5.80	1874.41
36	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	252.068	5.80	1461.99
37	03135021	低碳钢焊条结422 Φ3.2	kg	28.812	5.80	167.11
38	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	17.248	6.80	117.29
39	03139131	合金钢钻头一字型	个	2.568	4.74	12.17
40	03139291	钢锯片 Φ300	片	19.6724	264.96	5212.40
41	03139531	合金钎头 Φ150	个	0.1136	141.03	16.02
42	03213001	铁件综合	kg	347.2609	4.05	1406.41
43	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	74.124	3.62	268.33
44	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	132.08	6.82	900.79
45	03214046	零星卡具	kg	116.3285	5.47	636.32
46	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	2.0043	345.00	691.48
47	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	1247.4	0.35	436.59
48	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	11.928	390.00	4651.92
49	04030015	中砂	m3	2.525	168.00	424.20
50	04030015@3	中砂	m3	12.971	168.00	2179.13
51	04030025	粗砂	m3	4.2651	168.00	716.54
52	04050005	碎石20~40	m3	156.4485	160.00	25031.76
53	04050015@1	碎石30~50	m3	12.971	160.00	2075.36
54	04050035	碎石20	m3	2.993	160.00	478.88
55	04050080	砾石30	m3	1272.7054	72.87	92742.04
56	04070045@1	石屑	m3	2046.8232	110.00	225150.55
57	04130001	标准砖240×115×53	千块	3.7252	360.00	1341.07
58	05030060	板枋材综合	m3	6.889	1500.00	10333.50
59	05030060@6	板枋材综合	m3	0.5112	1500.00	766.80
60	05030200	木板	m3	0.089	1630.62	145.13
61	05030265	枕木	m3	2.826	1329.20	3756.32
62	05030275	枕木2000×250×200	根	0.44	82.39	36.25
63	13010020	白油漆	kg	4	11.23	44.92
64	13310050	乳化沥青	kg	1213.68	2.42	2937.11
65	13410010	嵌缝料	kg	62.96	0.58	36.52
66	14030030	煤油	kg	144.5	4.29	619.91
67	14090030	黄甘油	kg	8.8	6.46	56.85

单位工程人材机汇总表

工程名称：宝光街道-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	14330030	丙酮	kg	37.5648	9.74	365.88
69	14350630	脱模剂	kg	117.3903	5.13	602.21
70	14390070	氧气	m3	104.487	5.16	539.15
71	14390100	乙炔气	kg	34.71	13.30	461.64
72	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	24.9608	14.02	349.95
73	14430060	热熔带DN300	个	918.54	17.95	16487.79
74	17010050	焊接钢管综合	t	0.357	4130.00	1474.41
75	17010058	焊接钢管DN40	m	1.5309	16.09	24.63
76	17270090	高压风管	m	0.428	49.07	21.00
77	17270120	橡胶管综合	m	76.545	17.09	1308.15
78	32070075	草籽混合物	kg	384.5015	32.00	12304.05
79	32270001	杀虫剂	kg	9.1849	17.09	156.97
80	32270010	无机肥(复合肥)	kg	267.8861	2.97	795.62
81	32270020	有机肥	t	10.7704	432.00	4652.81
82	32350001	植草砖	m2	2197.1514	48.00	105463.27
83	34050040	草板纸80#	张	89.184	4.19	373.68
84	34110010	水	m3	2246.6206	3.20	7189.19
85	34110010@9	水	m3	36.4325	3.20	116.58
86	35010001	复合木模板面板	m2	5.8629	29.91	175.36
87	35010010	钢模板	kg	140.7964	4.44	625.14
88	35030060	木脚手杆	m3	0.119	1282.05	152.56
89	35030070	木脚手板	m3	0.238	1303.48	310.23
90	35030080	木支撑	m3	5.7944	1651.95	9572.06
91	35090210	拉森钢板桩	t	5.5141	4050.00	22332.11
92	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	10.361	970.32	10053.49
93	99450760	其他材料费	元	20645.4912	1.00	20645.49
94	BCCLF9	标识名牌材料费	元	119	15.00	1785.00
95	CLFTZ	材料费调整	元	-0.4576	1.00	-0.46
96	SZB01032	移动类围蔽	m	842.576	20.00	16851.52
97	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	10.5444	354.20	3734.83
98	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	41.3292	354.20	14638.80
99	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	21.182	354.20	7502.66
100	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	181.8	362.20	65847.96
101	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	44.4935	362.20	16115.55
102	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	104.7744	370.10	38777.01

单位工程人材机汇总表

工程名称：宝光街道-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
103	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	378.3726	383.20	144992.38
104	01290255	不锈钢板	kg	616	16.00	9856.00
105	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	21.648	10.80	233.80
106	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	36.9	10.80	398.52
107	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	2433.105	195.50	475672.03
108	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	52.26	252.40	13190.42
109	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	2643.15	252.40	667131.06
110	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	1986	30.00	59580.00
111	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	468.696	30.00	14060.88
112	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	25.016	11.67	291.94
113	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	9.28	11.67	108.30
114	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	24	6000.00	144000.00
115	22210020@5	一体化厌氧罐 5 （玻璃钢）	台	12	3000.00	36000.00
116	22210020@9	暂存罐 1 （HDPE）	台	5	600.00	3000.00
117	32130095@1	美人蕉	株	20000	1.10	22000.00
118	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	143	492.90	70484.70
119	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	1.4521	465.00	675.23
120	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	44.44	550.00	24442.00
121	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	75.75	584.04	44241.03
122	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-195.94	120.00	-23512.80
123	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-120.19	196.00	-23557.24
124	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	120.19	584.04	70195.77
125	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	121	1030.00	124630.00
126	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	120.19	928.06	111543.53
127	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	490.28	28.87	14154.38
128	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-322.39	28.87	-9307.40
129	补充主材003	防坠网	张	119	50.00	5950.00
130	00010003	机上人工	工日	457.4743	232.30	106271.28
131	00010003@1	机上人工	工日	63.7282	232.30	14804.06

单位工程人材机汇总表

工程名称：宝光街道-资源化利用

第 5 页 共 5 页

[illegible]

单位工程费汇总表

工程名称：镇江镇-资源化利用

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	3099153.67	
1.1	土石方工程	533199.76	
1.2	管道铺设	1209047.74	
1.3	管道附属构筑物	397161.66	
1.4	一体化厌氧罐	378168.62	
1.5	生态沟渠 B=1000mm	287452.50	
1.6	社区、村级道路拆除修复	179510.86	
1.7	巷道路面破除及修复	61867.29	
1.8	明渠、管道破除修复	15979.15	
1.9	余泥渣排放	36766.09	
2	措施合计	326147.28	
2.1	绿色施工安全防护措施费	280848.44	
2.2	其他措施费	45298.84	
3	其他项目	419187.38	—
3.1	暂列金额	278923.83	
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	47288.94	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	92974.61	
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	3844488.33	
5	增值税销项税额	346003.95	—
6	总造价	4190492.28	
7	人工费	563033.12	
单位工程费合计=1+2+3+5		4,190,492.28	0

分部分项工程计价表

工程名称：镇江镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	9780.02	8.68	84890.57
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	721.14	171.02	123329.36
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	7641.13	18.93	144646.59
4	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	167.12	1009.23	168658.48
5	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	14.28	817.56	11674.76
		【土石方工程】分部小计					533199.76
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	3299.00	279.96	923588.04
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1082.00	222.77	241037.14
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	819.00	54.24	44422.56
		【管道铺设】分部小计					1209047.74
本页小计							1742247.50

分部分项工程计价表

工程名称：镇江镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	94.00	3041.76	285925.44
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	12.00	4414.95	52979.40
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	54.00	1078.83	58256.82
		【管道附属构筑物】分部小计					397161.66
		一体化厌氧罐					
12	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 10	座	6.00	12156.96	72941.76
13	040504008009	暂存罐 1（HDPE）	1. 材质: HDPE 2. 型号、规格: 成品 1	座	39.00	3019.02	117741.78
14	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30	m3	25.74	561.06	14441.68
15	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m3	7.38	539.88	3984.31
16	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类: III级螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ12	t	1.90	4870.50	9253.95
17	010507006001	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702, 选型G6-16SF	座	6.00	26634.19	159805.14
		【一体化厌氧罐】分部小计					378168.62
		生态沟渠 B=1000mm					
本页小计							775330.28

分部分项工程计价表

工程名称：镇江镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
18	040501018010	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	750.00	321.31	240982.50
19	040501004014	PVC-U 硬聚氯乙烯排水管Φ160穿孔管	1. 材质及规格: PVC-U硬氯乙烯排水管Φ160穿孔形式详见大样 2. 连接形式: 粘接接口 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	750.00	61.96	46470.00
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					287452.50
		社区、村级道路拆除修复					
20	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	891.00	20.73	18470.43
21	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	891.00	5.24	4668.84
22	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	891.00	111.42	99275.22
23	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	891.00	53.44	47615.04
24	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	1979.40	4.79	9481.33
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					179510.86
		巷道路面破除及修复					
25	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	550.00	17.85	9817.50
26	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	550.00	78.08	42944.00
27	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:8cm	m	1901.00	4.79	9105.79
		【巷道路面破除及修复】分部小计					61867.29
本页小计							528830.65

分部分项工程计价表

工程名称：镇江镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		明渠、管道破除修复					
28	041001006001	拆除管道	1. 材质：塑料管 2. 管径：DN300~DN400	m	55.00	10.57	581.35
29	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度：垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格：HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式：电热熔连接 4. 管道检验及试验要求：满足设计和规范要求	m	55.00	279.96	15397.80
		【明渠、管道破除修复】分部小计					15979.15
		余泥渣排放					
30	040103002001	土方弃置（土方）	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：5km	m ³	1671.37	17.28	28881.27
31	040103002002	其他土方弃置（石方）	1. 废弃料品种：石方 2. 运距：5km	m ³	226.38	34.83	7884.82
		【余泥渣排放】分部小计					36766.09
本页小计							52745.24
合 计							3099153.67

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：镇江镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	130044. 58
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				130044. 58

'注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：镇江镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	11692.86	11692.86
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	106	110.31	11692.86
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	106	110.31	11692.86
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	139111.00	139111.00
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	11900	11.69	139111.00
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	1190	116.87	139075.30
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							150803.86
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	45298.84	45298.84
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	65.80	42.71	2810.32
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	0.66	4258.54	2810.64
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	55.68	61.89	3446.04
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	0.5568	6189.36	3446.24
本页小计							196102.70

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：镇江镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	04110203500 1	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	492	66.37	32654.04
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩 形池壁 木模		100m2	4.92	6637.17	32654.88
2.7.4	04110203600 1	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合 木模	m2	83.52	76.49	6388.44
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无 梁池盖 复合木模		100m2	0.8352	7649.39	6388.77
2.7.5	04110200200 2	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平 基 复合木模	m2	0		
2.7.5.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复 合木模		100m2	0	4661.44	
小 计							45298.84
本页小计							
合 计							196102.70

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：镇江镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		278923.83	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	47288.94	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	92974.61	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				419187.38	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：镇江镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290043	钢板8~15	kg	0.33	3.90	1.29
2	02010013	橡胶板1~3	kg	0.048	3.62	0.17
3	13350020	防水粉	kg	107.1738	1.10	117.89
4	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.069	5.25	0.36
5	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	30.48	30.00	914.40
6	17270175	橡胶软管DN20	m	0.03	5.00	0.15
7	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.018	26.00	0.47
8	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.009	20.00	0.18
9	24590010	压力表弯管DN15	个	0.009	5.56	0.05
10	00010010	人工费	元	456883.5917	1.01	461452.43
11	00010010@1	人工费	元	100576.4311	1.01	101582.20
12	RGFTZ	人工费调整	元	0.1217	1.00	0.12
13	01000001	型钢综合	kg	492.8028	4.20	2069.77
14	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	17.5947	3630.00	63868.76
15	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	0.2691	5.38	1.45
16	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	39.2498	5.38	211.16
17	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	516.3872	5.38	2778.16
18	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	1.2	5.38	6.46
19	01130002	扁钢综合	kg	24	4.05	97.20
20	01150002	六角空心钢综合	kg	2.585	4.01	10.37
21	01290003	钢板综合	kg	209.28	3.90	816.19
22	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	47.7	8.38	399.73
23	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	91.98	1.01	92.90
24	02090090	塑料薄膜	m2	1203.1529	0.26	312.82
25	02270001	棉纱	kg	20.22	11.47	231.92
26	02270020	白布	kg	27.9	2.75	76.73
27	02270070	土工布	m2	449.6696	3.72	1672.77
28	02290110	油麻丝	kg	29.28	8.60	251.81
29	02330010	草袋	个	22.5	1.28	28.80
30	03010430	六角螺栓综合	kg	0.036	5.58	0.20
31	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	31.8	10.22	325.00
32	03019001	圆钉综合	kg	108.3377	5.00	541.69
33	03131071	尼龙砂轮片Φ100×16×3	片	1.656	3.04	5.03
34	03134021	铁砂布0~2#	张	163.0626	0.94	153.28

单位工程人材机汇总表

工程名称：镇江镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	03135001	低碳钢焊条综合	kg	199.9691	5.80	1159.82
36	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	214.66	5.80	1245.03
37	03135021	低碳钢焊条结422 Φ3.2	kg	21.609	5.80	125.33
38	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	4.704	6.80	31.99
39	03139131	合金钢钻头一字型	个	1.65	4.74	7.82
40	03139291	钢锯片 Φ300	片	17.0738	264.96	4523.87
41	03139531	合金钎头 Φ150	个	0.1426	141.03	20.11
42	03213001	铁件综合	kg	299.7664	4.05	1214.05
43	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	53.244	3.62	192.74
44	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	100.584	6.82	685.98
45	03214046	零星卡具	kg	55.7835	5.47	305.14
46	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	1.7926	345.00	618.45
47	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	979.8	0.35	342.93
48	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	14.9688	390.00	5837.83
49	04030015	中砂	m3	1.425	168.00	239.40
50	04030015@3	中砂	m3	11.554	168.00	1941.07
51	04030025	粗砂	m3	1.5994	168.00	268.70
52	04050005	碎石20~40	m3	196.3319	160.00	31413.10
53	04050015@1	碎石30~50	m3	11.554	160.00	1848.64
54	04050035	碎石20	m3	1.503	160.00	240.48
55	04050080	砾石30	m3	477.2645	72.87	34778.26
56	04070045@1	石屑	m3	966.3276	110.00	106296.04
57	04130001	标准砖240×115×53	千块	3.2384	360.00	1165.82
58	05030060	板枋材综合	m3	5.1024	1500.00	7653.60
59	05030060@6	板枋材综合	m3	0.4336	1500.00	650.40
60	05030200	木板	m3	0.057	1630.62	92.95
61	05030265	枕木	m3	2.112	1329.20	2807.27
62	05030275	枕木2000×250×200	根	0.12	82.39	9.89
63	13010020	白油漆	kg	3.72	11.23	41.78
64	13310050	乳化沥青	kg	455.13	2.42	1101.41
65	13410010	嵌缝料	kg	49.2	0.58	28.54
66	14030030	煤油	kg	107.7	4.29	462.03
67	14090030	黄甘油	kg	2.4	6.46	15.50

单位工程人材机汇总表

工程名称：镇江镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	14330030	丙酮	kg	23.9271	9.74	233.05
69	14350630	脱模剂	kg	82.6813	5.13	424.16
70	14390070	氧气	m3	82.215	5.16	424.23
71	14390100	乙炔气	kg	27.486	13.30	365.56
72	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	15.8991	14.02	222.91
73	14430060	热熔带DN300	个	798.48	17.95	14332.72
74	17010050	焊接钢管综合	t	0.2813	4130.00	1161.77
75	17010058	焊接钢管DN40	m	1.3308	16.09	21.41
76	17270090	高压风管	m	0.275	49.07	13.49
77	17270120	橡胶管综合	m	66.54	17.09	1137.17
78	32070075	草籽混合物	kg	144.1869	32.00	4613.98
79	32270001	杀虫剂	kg	3.4443	17.09	58.86
80	32270010	无机肥(复合肥)	kg	100.457	2.97	298.36
81	32270020	有机肥	t	4.0389	432.00	1744.80
82	32350001	植草砖	m2	823.9254	48.00	39548.42
83	34050040	草板纸80#	张	41.76	4.19	174.97
84	34110010	水	m3	1479.5015	3.20	4734.40
85	34110010@9	水	m3	33.0072	3.20	105.62
86	35010001	复合木模板面板	m2	2.7617	29.91	82.60
87	35010010	钢模板	kg	154.801	4.44	687.32
88	35030060	木脚手杆	m3	0.106	1282.05	135.90
89	35030070	木脚手板	m3	0.212	1303.48	276.34
90	35030080	木支撑	m3	4.1171	1651.95	6801.24
91	35090210	拉森钢板桩	t	4.4453	4050.00	18003.47
92	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	8.93	970.32	8664.96
93	99450760	其他材料费	元	13053.9843	1.00	13053.98
94	BCCLF9	标识名牌材料费	元	106	15.00	1590.00
95	CLFTZ	材料费调整	元	-0.2799	1.00	-0.28
96	SZB01032	移动类围蔽	m	666.4	20.00	13328.00
97	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	9.696	354.20	3434.32
98	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	7.4538	354.20	2640.14
99	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	18.868	354.20	6683.05
100	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	68.175	362.20	24692.99
101	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	40.3031	362.20	14597.78
102	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	67.32	370.10	24915.13

单位工程人材机汇总表

工程名称：镇江镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
103	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	280.9599	383.20	107663.83
104	01290255	不锈钢板	kg	168	16.00	2688.00
105	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	5.904	10.80	63.76
106	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	46.248	10.80	499.48
107	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	1087.41	195.50	212588.66
108	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	55.275	252.40	13951.41
109	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	3315.495	252.40	836830.94
110	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	744.75	30.00	22342.50
111	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	813.267	30.00	24398.01
112	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	43.407	11.67	506.56
113	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	6.96	11.67	81.22
114	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	6	6000.00	36000.00
115	22210020@9	暂存罐 1 （HDPE）	台	39	600.00	23400.00
116	32130095@1	美人蕉	株	7500	1.10	8250.00
117	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	124	492.90	61119.60
118	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	1.5561	465.00	723.59
119	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	12.12	550.00	6666.00
120	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	94.94	584.04	55448.76
121	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-202	120.00	-24240.00
122	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-107.06	196.00	-20983.76
123	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	107.06	584.04	62527.32
124	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	54	1030.00	55620.00
125	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	107.06	928.06	99358.10
126	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	436.72	28.87	12608.11
127	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-315.18	28.87	-9099.25
128	补充主材003	防坠网	张	106	50.00	5300.00
129	00010003	机上人工	工日	298.063	232.30	69240.03
130	00010003@1	机上人工	工日	55.8388	232.30	12971.35
131	00010003@3	机上人工	工日	0.0727	232.30	16.89

单位工程人材机汇总表

工程名称：镇江镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

[illegible]

单位工程费汇总表

工程名称：东岸镇-资源化利用

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	9780787.08	
1.1	土石方工程	1347427.11	
1.2	管道铺设	2397224.68	
1.3	管道附属构筑物	939640.30	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	2741242.76	
1.5	一体化厌氧罐	1235734.57	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	446892.82	
1.7	社区、村级道路拆除修复	291265.88	
1.8	巷道路面破除及修复	196353.40	
1.9	明渠、管道破除修复	16586.80	
1.10	余泥渣排放	168418.76	
2	措施合计	1311419.75	
2.1	绿色施工安全防护措施费	947131.20	
2.2	其他措施费	364288.55	
3	其他项目	1335911.92	—
3.1	暂列金额	880270.84	
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	162217.47	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	293423.61	
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	12428118.75	
5	增值税销项税额	1118530.69	—
6	总造价	13546649.44	
7	人工费	2174864.39	
单位工程费合计=1+2+3+5		13,546,649.44	0

分部分项工程计价表

工程名称：东岸镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	25453.60	8.68	220937.25
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	2542.49	171.02	434816.64
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	14702.03	18.93	278309.43
4	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	382.86	1009.23	386392.49
5	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	32.99	817.56	26971.30
		【土石方工程】分部小计					1347427.11
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	5393.00	279.96	1509824.28
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	3320.00	222.77	739596.40
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2725.00	54.24	147804.00
		【管道铺设】分部小计					2397224.68
本页小计							3744651.79

分部分项工程计价表

工程名称：东岸镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	154.00	3046.54	469167.16
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	66.00	4414.96	291387.36
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	166.00	1078.83	179085.78
		【管道附属构筑物】分部小计					939640.30
		新建盖板沟、明渠暗化					
12	040501018007	新建盖板沟 B×H=200×200 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=200×200 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	1986.00	297.84	591510.24
13	040501018008	新建盖板沟 B×H=300×300 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=300×300 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	4292.00	444.41	1907407.72
14	040501019011	明渠暗化 B=300	1. 断面规格: 300×300 2. 混凝土强度等级: C30 3. 预制盖板	m	1510.00	160.48	242324.80
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					2741242.76
		一体化厌氧罐					
本页小计							3680883.06

分部分项工程计价表

工程名称：东岸镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	040504008006	一体化厌氧罐 3（玻璃钢）	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 3	座	6.00	5212.74	31276.44
16	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 5	座	34.00	6412.74	218033.16
17	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 10	座	18.00	12156.96	218825.28
18	040504008009	暂存罐 1（HDPE）	1. 材质:HDPE 2. 型号、规格:成品 1	座	62.00	3019.02	187179.24
19	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	203.58	561.06	114220.59
20	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	58.22	539.88	31431.81
21	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:Ⅲ级螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12	t	15.08	4870.50	73447.14
22	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》（22s702），选型G5-12SF	座	3.00	18343.10	55029.30
23	010507006002	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G6-16SF	座	7.00	26634.19	186439.33
24	010507006003	厌氧池 20	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G7-20SF	座	4.00	29963.07	119852.28
		【一体化厌氧罐】分部小计					1235734.57
		生态沟渠 B=1000mm					
25	040501018010	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	1166.00	321.31	374647.46
26	040501004014	PVC-U 硬聚氯乙烯排水管Φ160穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬氯乙烯排水管Φ160穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1166.00	61.96	72245.36
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					446892.82
		社区、村级道路拆除修复					
27	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	1456.00	20.73	30182.88
本页小计							1712810.27

分部分项工程计价表

工程名称：东岸镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
28	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	1456.00	5.24	7629.44
29	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	1456.00	111.42	162227.52
30	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	1456.00	52.01	75726.56
31	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	3235.80	4.79	15499.48
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					291265.88
		巷道路面破除及修复					
32	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	1745.00	17.85	31148.25
33	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	1745.00	78.08	136249.60
34	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	6045.00	4.79	28955.55
		【巷道路面破除及修复】分部小计					196353.40
		明渠、管道破除修复					
35	040501018009	排洪渠修复（砌240厚砖墙189m²）	1. 断面规格:按实际 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖 240 4. 防渗、防水要求:抗渗P6 3. 其他:含图纸所有工作内容	m	15.00	40.51	607.65
36	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	55.00	10.57	581.35
37	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	55.00	279.96	15397.80
		【明渠、管道破除修复】分部小计					16586.80
本页小计							474023.20

分部分项工程计价表

工程名称：东岸镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东岸镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东岸镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	24268.20	24268.20
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	220	110.31	24268.20
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	220	110.31	24268.20
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	476764.96	476764.96
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	40784	11.69	476764.96
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	4078.4	116.87	476642.61
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							501033.16
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	364288.55	364288.55
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	1753.25	42.58	74653.39
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	17.53	4258.54	74652.21
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	320.03	61.89	19806.66
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	3.2003	6189.36	19807.81
本页小计							865321.71

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：东岸镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	1148.2	66.37	76206.03
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	11.482	6637.17	76207.99
2.7.4	041102036001	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模	m2	190.94	76.49	14605.00
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模		100m2	1.9094	7649.39	14605.75
2.7.5	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	2185.4	46.61	101861.49
2.7.5.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	21.854	4661.44	101871.11
2.7.6	040402016002	暗渠盖板 B=200mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	1986	8.35	16583.10
2.7.6.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	6.3552	2610.52	16590.38
2.7.7	040402016003	暗渠盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	4292	10.44	44808.48
2.7.7.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	17.168	2610.52	44817.41
2.7.8	040402016001	沟道盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	1510	10.44	15764.40
2.7.8.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	6.04	2610.52	15767.54
小 计							364288.55
本页小计							
合 计							865321.71

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：东岸镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		880270.84	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	162217.47	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖: 12.10%; 省级质量奖: 7.20%; 市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项	3	293423.61	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				1335911.92	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：东岸镇-资源化利用

第 1 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290043	钢板8~15	kg	0.77	3.90	3.00
2	02010013	橡胶板1~3	kg	0.112	3.62	0.41
3	13350020	防水粉	kg	245.9154	1.10	270.51
4	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.161	5.25	0.85
5	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	71.12	30.00	2133.60
6	17270175	橡胶软管DN20	m	0.07	5.00	0.35
7	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.042	26.00	1.09
8	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.021	20.00	0.42
9	24590010	压力表弯管DN15	个	0.021	5.56	0.12
10	00010010	人工费	元	1930055.8272	1.01	1949356.39
11	00010010@1	人工费	元	198009.366	1.01	199989.46
12	00010010@4	人工费	元	25274.682	1.01	25527.43
13	RGFTZ	人工费调整	元	0.2711	1.00	0.27
14	01000001	型钢综合	kg	1138.4849	4.20	4781.64
15	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	50.9766	3630.00	185045.06
16	01010125@6	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	72.0865	3630.00	261674.00
17	01010125@7	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	18.8448	3630.00	68406.62
18	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	33.221	5.38	178.73
19	01030031@6	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	110.2007	5.38	592.88
20	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	113.7171	5.38	611.80
21	01030035@4	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	160.8085	5.38	865.15
22	01030035@5	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	42.0384	5.38	226.17
23	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	1241.9905	5.38	6681.91
24	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	6.6	5.38	35.51
25	01130002	扁钢综合	kg	56	4.05	226.80
26	01150002	六角空心钢综合	kg	8.2015	4.01	32.89
27	01290003	钢板综合	kg	555.32	3.90	2165.75
28	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	154.8	8.38	1297.22
29	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	295.14	1.01	298.09
30	02090090	塑料薄膜	m2	15030.594	0.26	3907.95
31	02090090@4	塑料薄膜	m2	870.6298	0.26	226.36
32	02270001	棉纱	kg	65.76	11.47	754.27
33	02270020	白布	kg	82.2	2.75	226.05
34	02270070	土工布	m2	720.0061	3.72	2678.42

单位工程人材机汇总表

工程名称：东岸镇-资源化利用

第 2 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	02290110	油麻丝	kg	68.32	8.60	587.55
36	02330010	草袋	个	60	1.28	76.80
37	03010430	六角螺栓综合	kg	0.084	5.58	0.47
38	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	102.4	10.22	1046.53
39	03019001	圆钉综合	kg	1130.3535	5.00	5651.77
40	03019001@4	圆钉综合	kg	846.8418	5.00	4234.21
41	03131071	尼龙砂轮片Φ100×16×3	片	3.864	3.04	11.75
42	03134021	铁砂布0~2#	张	429.4814	0.94	403.71
43	03135001	低碳钢焊条综合	kg	595.1627	5.80	3451.94
44	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	1129.3181	5.80	6550.04
45	03135001@7	低碳钢焊条综合	kg	174.858	5.80	1014.18
46	03135021	低碳钢焊条结422 Φ3.2	kg	50.421	5.80	292.44
47	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	25.872	6.80	175.93
48	03139131	合金钢钻头一字型	个	5.235	4.74	24.81
49	03139291	钢锯片Φ300	片	40.8355	264.96	10819.77
50	03139531	合金钎头Φ150	个	0.233	141.03	32.86
51	03213001	铁件综合	kg	658.8599	4.05	2668.38
52	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	164.952	3.62	597.13
53	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	311.912	6.82	2127.24
54	03214046	零星卡具	kg	678.341	5.47	3710.53
55	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	4.1133	345.00	1419.09
56	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	2829.2	0.35	990.22
57	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	24.4608	390.00	9539.71
58	04030015	中砂	m3	4.9	168.00	823.20
59	04030015@3	中砂	m3	23.98	168.00	4028.64
60	04030025	粗砂	m3	2.4865	168.00	417.73
61	04050005	碎石20~40	m3	320.8296	160.00	51332.74
62	04050015@1	碎石30~50	m3	23.98	160.00	3836.80
63	04050035	碎石20	m3	5.654	160.00	904.64
64	04050080	砾石30	m3	741.9872	72.87	54068.61
65	04070045@1	石屑	m3	3406.9366	110.00	374763.03
66	04130001	标准砖240×115×53	千块	6.5935	360.00	2373.66
67	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	324.8564	360.00	116948.30

单位工程人材机汇总表

工程名称：东岸镇-资源化利用

第 3 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	05030060	板枋材综合	m3	61.5075	1500.00	92261.25
69	05030060@6	板枋材综合	m3	61.7038	1500.00	92555.70
70	05030200	木板	m3	0.156	1630.62	254.38
71	05030265	枕木	m3	6.426	1329.20	8541.44
72	05030275	枕木2000×250×200	根	0.66	82.39	54.38
73	13010020	白油漆	kg	10.76	11.23	120.83
74	13310050	乳化沥青	kg	707.5754	2.42	1712.33
75	13410010	嵌缝料	kg	114.82	0.58	66.60
76	14030030	煤油	kg	327.6	4.29	1405.40
77	14090030	黄甘油	kg	13.2	6.46	85.27
78	14330030	丙酮	kg	59.2569	9.74	577.16
79	14350630	脱模剂	kg	3074.9658	5.13	15774.57
80	14390070	氧气	m3	225.608	5.16	1164.14
81	14390100	乙炔气	kg	75.284	13.30	1001.28
82	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	39.3749	14.02	552.04
83	14430060	热熔带DN300	个	1578.24	17.95	28329.41
84	17010050	焊接钢管综合	t	0.6499	4130.00	2684.09
85	17010058	焊接钢管DN40	m	2.6304	16.09	42.32
86	17270090	高压风管	m	0.8725	49.07	42.81
87	17270120	橡胶管综合	m	131.52	17.09	2247.68
88	32070075	草籽混合物	kg	224.1639	32.00	7173.24
89	32270001	杀虫剂	kg	5.3548	17.09	91.51
90	32270010	无机肥(复合肥)	kg	156.1775	2.97	463.85
91	32270020	有机肥	t	6.2791	432.00	2712.57
92	32350001	植草砖	m2	1280.9364	48.00	61484.95
93	34050040	草板纸80#	张	808.911	4.19	3389.34
94	34110010	水	m3	3135.4254	3.20	10033.36
95	34110010@10	水	m3	490.5763	3.20	1569.84
96	34110010@11	水	m3	86.517	3.20	276.85
97	34110010@9	水	m3	899.3795	3.20	2878.01
98	35010001	复合木模板面板	m2	55.1106	29.91	1648.36
99	35010010	钢模板	kg	306.3883	4.44	1360.36
100	35030060	木脚手杆	m3	0.22	1282.05	282.05
101	35030070	木脚手板	m3	0.44	1303.48	573.53
102	35030080	木支撑	m3	23.6923	1651.95	39138.49

单位工程人材机汇总表

工程名称：东岸镇-资源化利用

第 4 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
103	35090210	拉森钢板桩	t	10.184	4050.00	41245.20
104	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	18.986	970.32	18422.50
105	99450760	其他材料费	元	54320.1434	1.00	54320.14
106	BCCLF9	标识名牌材料费	元	220	15.00	3300.00
107	CLFTZ	材料费调整	元	-0.6202	1.00	-0.62
108	SZB01032	移动类围蔽	m	2283.904	20.00	45678.08
109	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	22.0483	354.20	7809.51
110	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	58.8022	354.20	20827.74
111	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	39.16	354.20	13870.47
112	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	105.9894	362.20	38389.36
113	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	82.6361	362.20	29930.80
114	80210200@3	普通预拌混凝土C20	m3	778.8797	362.20	282110.23
115	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	213.588	370.10	79048.92
116	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	678.2688	383.20	259912.60
117	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	532.3266	383.20	203987.55
118	80210300@8	普通预拌混凝土C30 抗渗P6	m3	978.0961	383.20	374806.43
119	01290255	不锈钢板	kg	924	16.00	14784.00
120	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	32.472	10.80	350.70
121	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	75.768	10.80	818.29
122	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	3336.6	195.50	652305.30
123	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	55.275	252.40	13951.41
124	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	5419.965	252.40	1367999.17
125	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	1157.838	30.00	34735.14
126	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	2705.925	30.00	81177.75
127	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	144.425	11.67	1685.44
128	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	16.24	11.67	189.52
129	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	18	6000.00	108000.00
130	22210020@5	一体化厌氧罐 5 （玻璃钢）	台	34	3000.00	102000.00
131	22210020@6	一体化厌氧罐 3 （玻璃钢）	台	6	1800.00	10800.00
132	22210020@9	暂存罐 1 （HDPE）	台	62	600.00	37200.00
133	32130095@1	美人蕉	株	11660	1.10	12826.00
134	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	262	492.90	129139.80

单位工程人材机汇总表

工程名称：东岸镇-资源化利用

第 5 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
135	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	3.31	465.00	1539.15
136	80010690@4	预拌水泥砂浆M20	m3	34.3439	495.00	17000.23
137	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	66.66	550.00	36663.00
138	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	155.54	584.04	90841.58
139	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-377.74	120.00	-45328.80
140	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-222.2	196.00	-43551.20
141	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	222.2	584.04	129773.69
142	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	166	1030.00	170980.00
143	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	222.2	928.06	206214.93
144	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	906.4	28.87	26167.77
145	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-611.82	28.87	-17663.24
146	补充主材003	防坠网	张	220	50.00	11000.00
147	00010003	机上人工	工日	923.239	232.30	214468.42
148	00010003@1	机上人工	工日	145.3272	232.30	33759.51
149	00010003@3	机上人工	工日	0.113	232.30	26.25
150	00010003@4	机上人工	工日	298.4202	232.30	69323.01
151	00010003@5	机上人工	工日	7.4534	232.30	1731.42
152	99450630	折旧费	元	145832.8385	1.00	145832.84
153	99450640	检修费	元	43103.2423	1.00	43103.24
154	99450650	维护费	元	121976.8721	1.00	121976.87
155	99450660	安拆费	元	23048.275	1.00	23048.28
156	99450670	汽油(机械用) 国III93#	kg	62.9668	10.52	662.41
157	99450670@3	汽油(机械用) 国III93#	kg	11.1587	10.52	117.39
158	99450680	柴油(机械用) 0#	kg	31679.1551	8.61	272757.53
159	99450680@10	柴油(机械用) 0#	kg	70.77	8.61	609.33
160	99450680@5	柴油(机械用) 0#	kg	4534.5838	8.61	39042.77
161	99450680@9	柴油(机械用) 0#	kg	430.0378	8.61	3702.63
162	99450700	电(机械用)	kw·h	58909.1852	0.77	45360.07
163	99450700@10	电(机械用)	kw·h	8.6236	0.77	6.64
164	99450700@11	电(机械用)	kw·h	1237.2014	0.77	952.65
165	99450700@4	电(机械用)	kw·h	17523.0563	0.77	13492.75
166	99450700@6	电(机械用)	kw·h	47.8288	0.77	36.83

单位工程费汇总表

工程名称：荷花镇-资源化利用

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	2687518.59	
1.1	土石方工程	471502.54	
1.2	管道铺设	887503.55	
1.3	管道附属构筑物	277822.73	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	229358.34	
1.5	一体化厌氧罐	306791.03	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	295117.90	
1.7	社区、村级道路拆除修复	67208.17	
1.8	巷道路面破除及修复	115644.49	
1.9	明渠、管道破除修复	4344.03	
1.10	余泥渣排放	32225.81	
2	措施合计	371665.47	
2.1	绿色施工安全防护措施费	286398.16	
2.2	其他措施费	85267.31	
3	其他项目	365188.17	—
3.1	暂列金额	241876.67	
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	42685.94	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	80625.56	
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	3424372.23	
5	增值税销项税额	308193.50	—
6	总造价	3732565.73	
7	人工费	550537.60	
单位工程费合计=1+2+3+5		3,732,565.73	0

分部分项工程计价表

工程名称：荷花镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	7051.33	8.68	61205.54
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	773.86	171.02	132345.54
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	5156.80	18.93	97618.22
4	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	167.12	1009.23	168658.48
5	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	14.28	817.56	11674.76
		【土石方工程】分部小计					471502.54
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1278.00	279.96	357788.88
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1999.00	222.77	445317.23
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1556.00	54.24	84397.44
		【管道铺设】分部小计					887503.55
本页小计							1359006.09

分部分项工程计价表

工程名称：荷花镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	37.00	3041.76	112545.12
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	13.00	4414.97	57394.61
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	100.00	1078.83	107883.00
		【管道附属构筑物】分部小计					277822.73
		新建盖板沟、明渠暗化					
12	040501019011	明渠暗化 B=300	1. 断面规格: 300×300 2. 混凝土强度等级: C30 3. 预制盖板	m	1112.00	160.48	178453.76
13	040501019012	明渠暗化 B=400	1. 断面规格: 400×400 2. 混凝土强度等级: C30 3. 预制盖板	m	278.00	183.11	50904.58
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					229358.34
		一体化厌氧罐					
14	040504008006	一体化厌氧罐 3（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 3	座	3.00	5212.74	15638.22
15	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 5	座	3.00	6412.74	19238.22
16	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 10	座	4.00	12156.96	48627.84
17	040504008009	暂存罐 1（HDPE）	1. 材质: HDPE 2. 型号、规格: 成品 1	座	9.00	3019.02	27171.18
18	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30	m3	33.72	561.06	18918.94
19	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m3	9.66	539.88	5215.24
本页小计							641990.71

分部分项工程计价表

工程名称：荷花镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
20	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:Ⅲ级螺纹钢 2. 钢筋规格: φ 12	t	2.50	4870.50	12176.25
21	010507006001	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702, 选型G6-16SF	座	6.00	26634.19	159805.14
		【一体化厌氧罐】分部小计					306791.03
		生态沟渠 B=1000mm					
22	040501018010	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	770.00	321.31	247408.70
23	040501004014	PVC-U 硬聚氯乙烯排水管Φ160穿孔管	1. 材质及规格: PVC-U硬氯乙烯排水管Φ160穿孔形式详见大样 2. 连接形式: 粘接接口 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	770.00	61.96	47709.20
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					295117.90
		社区、村级道路拆除修复					
24	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	345.00	20.73	7151.85
25	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	345.00		
26	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	345.00	111.42	38439.90
27	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	345.00	52.01	17943.45
28	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	766.80	4.79	3672.97
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					67208.17
		巷道路面破除及修复					
本页小计							534307.46

分部分项工程计价表

工程名称：荷花镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
29	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	1028.00	17.85	18349.80
30	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	1028.00	78.08	80266.24
31	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	3555.00	4.79	17028.45
		【巷道路面破除及修复】分部小计					115644.49
		明渠、管道破除修复					
32	040501018009	排洪渠修复（砌240厚砖墙189m²）	1. 断面规格:按实际 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖 240 4. 防渗、防水要求:抗渗P6 3. 其他:含图纸所有工作内容	m	14.00	40.51	567.14
33	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	13.00	10.57	137.41
34	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	13.00	279.96	3639.48
		【明渠、管道破除修复】分部小计					4344.03
		余泥渣排放					
35	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1486.80	17.33	25766.24
36	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	185.46	34.83	6459.57
		【余泥渣排放】分部小计					32225.81
本页小计							152214.33
合 计							2687518.59

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：荷花镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：荷花镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	5515.50	5515.50
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	50	110.31	5515.50
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	50	110.31	5515.50
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	163496.34	163496.34
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	13986	11.69	163496.34
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	1398.6	116.87	163454.38
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							169011.84
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	85267.31	85267.31
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	323.00	42.59	13756.57
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	3.23	4258.54	13755.08
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	69.05	61.89	4273.50
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	0.6905	6189.36	4273.75
本页小计							254279.15

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：荷花镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	492	66.37	32654.04
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	4.92	6637.17	32654.88
2.7.4	041102036001	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模	m2	83.52	76.49	6388.44
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模		100m2	0.8352	7649.39	6388.77
2.7.5	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	278	46.61	12957.58
2.7.5.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	2.78	4661.44	12958.80
2.7.6	040402016001	沟道盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	1112	10.44	11609.28
2.7.6.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	4.448	2610.52	11611.59
2.7.7	040402016002	沟道盖板 B=400mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	278	13.05	3627.90
2.7.7.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	1.39	2610.52	3628.62
小 计							85267.31
本页小计							
合 计							254279.15

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：荷花镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		241876.67	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	42685.94	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	80625.56	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				365188.17	-

注：材料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：荷花镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称：荷花镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290043	钢板8~15	kg	0.33	3.90	1.29
2	02010013	橡胶板1~3	kg	0.048	3.62	0.17
3	13350020	防水粉	kg	107.1738	1.10	117.89
4	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.069	5.25	0.36
5	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	30.48	30.00	914.40
6	17270175	橡胶软管DN20	m	0.03	5.00	0.15
7	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.018	26.00	0.47
8	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.009	20.00	0.18
9	24590010	压力表弯管DN15	个	0.009	5.56	0.05
10	00010010	人工费	元	452477.6199	1.01	457002.40
11	00010010@1	人工费	元	68181.886	1.01	68863.70
12	00010010@4	人工费	元	24429.4029	1.01	24673.70
13	RGFTZ	人工费调整	元	0.2282	1.00	0.23
14	01000001	型钢综合	kg	492.8028	4.20	2069.77
15	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	18.2187	3630.00	66133.88
16	01010125@7	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	18.2146	3630.00	66119.00
17	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	6.3322	5.38	34.07
18	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	40.6418	5.38	218.65
19	01030035@5	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	40.6325	5.38	218.60
20	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	283.1149	5.38	1523.16
21	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	1.3	5.38	6.99
22	01130002	扁钢综合	kg	24	4.05	97.20
23	01150002	六角空心钢综合	kg	4.8316	4.01	19.37
24	01290003	钢板综合	kg	183.28	3.90	714.79
25	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	27.08	8.38	226.93
26	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	49.5	1.01	50.00
27	02090090	塑料薄膜	m2	3910.0793	0.26	1016.62
28	02090090@4	塑料薄膜	m2	841.5127	0.26	218.79
29	02270001	棉纱	kg	11.02	11.47	126.40
30	02270020	白布	kg	14.1	2.75	38.78
31	02270070	土工布	m2	462.5937	3.72	1720.85
32	02290110	油麻丝	kg	29.28	8.60	251.81
33	02330010	草袋	个	9.5	1.28	12.16
34	03010430	六角螺栓综合	kg	0.036	5.58	0.20

单位工程人材机汇总表

工程名称：荷花镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	17	10.22	173.74
36	03019001	圆钉综合	kg	233.5527	5.00	1167.76
37	03131071	尼龙砂轮片Φ100×16×3	片	1.656	3.04	5.03
38	03134021	铁砂布0~2#	张	98.2344	0.94	92.34
39	03135001	低碳钢焊条综合	kg	191.1991	5.80	1108.95
40	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	103.919	5.80	602.73
41	03135001@7	低碳钢焊条综合	kg	169.0101	5.80	980.26
42	03135021	低碳钢焊条结422 Φ3.2	kg	21.609	5.80	125.33
43	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	5.096	6.80	34.65
44	03139131	合金钢钻头一字型	个	3.084	4.74	14.62
45	03139291	钢锯片Φ300	片	19.0159	264.96	5038.45
46	03139531	合金钎头Φ150	个	0.0552	141.03	7.78
47	03213001	铁件综合	kg	234.7544	4.05	950.76
48	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	27.144	3.62	98.26
49	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	50.8	6.82	346.46
50	03214046	零星卡具	kg	121.784	5.47	666.16
51	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	1.7926	345.00	618.45
52	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	549.8	0.35	192.43
53	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	5.796	390.00	2260.44
54	04030015	中砂	m3	0.825	168.00	138.60
55	04030015@3	中砂	m3	5.45	168.00	915.60
56	04030025	粗砂	m3	1.6421	168.00	275.87
57	04050005	碎石20~40	m3	76.0208	160.00	12163.33
58	04050015@1	碎石30~50	m3	5.45	160.00	872.00
59	04050035	碎石20	m3	0.955	160.00	152.80
60	04050080	砾石30	m3	489.9915	72.87	35705.68
61	04070045@1	石屑	m3	1036.9724	110.00	114066.96
62	04130001	标准砖240×115×53	千块	2.5817	360.00	929.41
63	05030060	板枋材综合	m3	13.7176	1500.00	20576.40
64	05030060@6	板枋材综合	m3	0.2104	1500.00	315.60
65	05030200	木板	m3	0.027	1630.62	44.03
66	05030265	枕木	m3	1.054	1329.20	1400.98
67	05030275	枕木2000×250×200	根	0.13	82.39	10.71

单位工程人材机汇总表

工程名称：荷花镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	13010020	白油漆	kg	1.72	11.23	19.32
69	13310050	乳化沥青	kg	467.2668	2.42	1130.79
70	13410010	嵌缝料	kg	49.2	0.58	28.54
71	14030030	煤油	kg	54.3	4.29	232.95
72	14090030	黄甘油	kg	2.6	6.46	16.80
73	14330030	丙酮	kg	35.2064	9.74	342.91
74	14350630	脱模剂	kg	165.6575	5.13	849.82
75	14390070	氧气	m3	51.659	5.16	266.56
76	14390100	乙炔气	kg	17.2	13.30	228.76
77	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	23.3934	14.02	327.98
78	14430060	热熔带DN300	个	592.2	17.95	10629.99
79	17010050	焊接钢管综合	t	0.2813	4130.00	1161.77
80	17010058	焊接钢管DN40	m	0.987	16.09	15.88
81	17270090	高压风管	m	0.514	49.07	25.22
82	17270120	橡胶管综合	m	49.35	17.09	843.39
83	32070075	草籽混合物	kg	148.0336	32.00	4737.08
84	32270001	杀虫剂	kg	3.5362	17.09	60.43
85	32270010	无机肥(复合肥)	kg	103.1363	2.97	306.31
86	32270020	有机肥	t	4.1466	432.00	1791.33
87	32350001	植草砖	m2	845.9064	48.00	40603.51
88	34050040	草板纸80#	张	129.171	4.19	541.23
89	34110010	水	m3	1296.4041	3.20	4148.49
90	34110010@11	水	m3	83.6236	3.20	267.60
91	34110010@9	水	m3	297.946	3.20	953.43
92	35010001	复合木模板面板	m2	8.7506	29.91	261.73
93	35010010	钢模板	kg	91.708	4.44	407.18
94	35030060	木脚手杆	m3	0.05	1282.05	64.10
95	35030070	木脚手板	m3	0.1	1303.48	130.35
96	35030080	木支撑	m3	5.8578	1651.95	9676.79
97	35090210	拉森钢板桩	t	4.4453	4050.00	18003.47
98	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	4.293	970.32	4165.58
99	99450760	其他材料费	元	13342.3532	1.00	13342.35
100	BCCLF9	标识名牌材料费	元	50	15.00	750.00
101	CLFTZ	材料费调整	元	-0.323	1.00	-0.32
102	SZB01032	移动类围蔽	m	783.216	20.00	15664.32

单位工程人材机汇总表

工程名称：荷花镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
103	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	9.696	354.20	3434.32
104	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	9.7566	354.20	3455.79
105	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	8.9	354.20	3152.38
106	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	69.993	362.20	25351.46
107	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	18.8304	362.20	6820.37
108	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	125.8272	370.10	46568.65
109	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	188.7741	383.20	72338.24
110	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	227.4318	383.20	87151.87
111	01290255	不锈钢板	kg	182	16.00	2912.00
112	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	6.396	10.80	69.08
113	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	18.204	10.80	196.60
114	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	2008.995	195.50	392758.52
115	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	13.065	252.40	3297.61
116	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	1284.39	252.40	324180.04
117	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	764.61	30.00	22938.30
118	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	1545.108	30.00	46353.24
119	18091000@5	塑料排水管直接 Φ160	个	82.468	11.67	962.40
120	18091000@8	塑料排水管直接 Φ160	个	6.96	11.67	81.22
121	22210020@4	一体化厌氧罐 10 (玻璃钢)	台	4	6000.00	24000.00
122	22210020@5	一体化厌氧罐 5 (玻璃钢)	台	3	3000.00	9000.00
123	22210020@6	一体化厌氧罐 3 (玻璃钢)	台	3	1800.00	5400.00
124	22210020@9	暂存罐 1 (HDPE)	台	9	600.00	5400.00
125	32130095@1	美人蕉	株	7700	1.10	8470.00
126	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	68	492.90	33517.20
127	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	1.5561	465.00	723.59
128	SZB04015@4	底部井筒(沉泥井) Φ1000 H=1440	块	13.13	550.00	7221.50
129	SZB04015@7	底部井筒 Φ1000 H=1040	块	37.37	584.04	21825.57
130	SZB04017@4	调节井筒 Φ1000 H=200高200mm	块	-87.87	120.00	-10544.40
131	SZB04018@5	调节井筒 Φ1000 H=500高500mm	块	-50.5	196.00	-9898.00
132	SZB04019@4	接管井筒 Φ1000 H=1240	块	50.5	584.04	29494.02

单位工程人材机汇总表

工程名称：荷花镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
133	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	100	1030.00	103000.00
134	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	50.5	928.06	46867.03
135	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	206	28.87	5947.22
136	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-141.11	28.87	-4073.85
137	补充主材003	防坠网	张	50	50.00	2500.00
138	00010003	机上人工	工日	294.3829	232.30	68385.15
139	00010003@1	机上人工	工日	40.2598	232.30	9352.35
140	00010003@3	机上人工	工日	0.0746	232.30	17.33
141	00010003@4	机上人工	工日	45.3967	232.30	10545.65
142	00010003@5	机上人工	工日	7.2041	232.30	1673.51
143	99450630	折旧费	元	45436.7341	1.00	45436.73
144	99450640	检修费	元	13807.2137	1.00	13807.21
145	99450650	维护费	元	38936.518	1.00	38936.52
146	99450660	安拆费	元	7637.3467	1.00	7637.35
147	99450670	汽油(机械用) 国III93#	kg	23.1541	10.52	243.58
148	99450670@3	汽油(机械用) 国III93#	kg	7.3688	10.52	77.52
149	99450680	柴油(机械用) 0#	kg	10376.3749	8.61	89340.59
150	99450680@10	柴油(机械用) 0#	kg	68.4022	8.61	588.94
151	99450680@5	柴油(机械用) 0#	kg	1256.2094	8.61	10815.96
152	99450700	电(机械用)	kw·h	18398.6034	0.77	14166.92
153	99450700@10	电(机械用)	kw·h	1.6986	0.77	1.31
154	99450700@11	电(机械用)	kw·h	1195.8152	0.77	920.78
155	99450700@4	电(机械用)	kw·h	6146.2861	0.77	4732.64
156	99450700@6	电(机械用)	kw·h	20.1936	0.77	15.55
157	99450700@9	电(机械用)	kw·h	1021.4325	0.77	786.50
158	JXFTZ	机械费调整	元	-0.1531	1.00	-0.15
		合计				2664795.13

单位工程费汇总表

工程名称：石板镇-资源化利用

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	8963750.29	
1.1	土石方工程	1392854.50	
1.2	管道铺设	2305859.33	
1.3	管道附属构筑物	841984.62	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	1649932.95	
1.5	一体化厌氧罐	1115066.71	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	1073156.00	
1.7	社区、村级道路拆除修复	214019.77	
1.8	巷道路面破除及修复	222489.45	
1.9	明渠、管道破除修复	11823.75	
1.10	余泥渣排放	136563.21	
2	措施合计	1138079.30	
2.1	绿色施工安全防护措施费	864885.06	
2.2	其他措施费	273194.24	
3	其他项目	1227311.56	—
3.1	暂列金额	806737.53	
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	151661.52	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	268912.51	
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	11329141.15	
5	增值税销项税额	1019622.70	—
6	总造价	12348763.85	
7	人工费	1973036.20	
单位工程费合计=1+2+3+5		12,348,763.85	0

分部分项工程计价表

工程名称：石板镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	22094.27	8.68	191778.26
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 石屑	m3	2453.97	171.02	419677.95
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 综合和考虑土方来源及运距	m3	13458.77	18.93	254774.52
4	粤040101007001	A型挡土板支护（含槽钢支护）	1. 材质: 木挡土板 2. 挡土深度: 2m以内 3. 挡土板联合槽钢支护	m2	633.60	81.95	51923.52
5	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况: 详见地质勘察报告 2. 桩长: 9米 3. 板桩厚度: 按图纸要求 4. 桩间距: 密扣钢板桩	t	439.71	1009.23	443763.78
6	010202011001	钢支撑	1. 部位: 钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格: 36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	37.84	817.56	30936.47
		【土石方工程】分部小计					1392854.50
		管道铺设					
7	040501004011	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 环刚度SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格: HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式: 电热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	198.00	389.49	77119.02
8	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格: HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式: 电热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	3953.00	279.96	1106681.88
本页小计							2576655.40

分部分项工程计价表

工程名称：石板镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
9	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度：垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格：HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式：电热熔连接 4. 管道检验及试验要求：满足设计和规范要求	m	4471.00	222.77	996004.67
10	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度：垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格：HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式：粘接接口 4. 管道检验及试验要求：满足设计和规范要求	m	2324.00	54.24	126053.76
		【管道铺设】分部小计					2305859.33
		管道附属构筑物					
11	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称：预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求：详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	113.00	3046.54	344259.02
12	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称：预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求：详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	58.00	4414.96	256067.68
13	040504003001	HDPE塑料检查井 Φ450	1. 检查井材质、规格：PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格：PE井筒	座	224.00	1078.83	241657.92
		【管道附属构筑物】分部小计					841984.62
		新建盖板沟、明渠暗化					
本页小计							1964043.05

分部分项工程计价表

工程名称：石板镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
14	040501018007	新建盖板沟 B×H=200×200 (A型暗渠)	1. 断面规格:B×H=200×200 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M20水泥砂浆批荡20厚	m	1694.00	297.84	504540.96
15	040501018008	新建盖板沟 B×H=300×300 (A型暗渠)	1. 断面规格:B×H=300×300 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M20水泥砂浆批荡20厚	m	2391.00	444.41	1062584.31
16	040501019011	明渠暗化 B=300	1. 断面规格:300×300 2. 混凝土强度等级:C30 3. 预制盖板	m	516.00	160.48	82807.68
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					1649932.95
		一体化厌氧罐					
17	040504008005	一体化厌氧罐 5 (玻璃钢)	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 5	座	22.00	6412.74	141080.28
18	040504008004	一体化厌氧罐 10 (玻璃钢)	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 10	座	20.00	12156.96	243139.20
19	040504008009	暂存罐 1 (HDPE)	1. 材质:HDPE 2. 型号、规格:成品 1	座	47.00	3019.02	141893.94
20	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	159.06	561.06	89242.20
21	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	45.50	539.88	24564.54
22	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:Ⅲ级螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12	t	11.75	4870.50	57228.38
23	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》(22s702), 选型G5-12SF	座	3.00	18343.10	55029.30
24	010507006002	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702, 选型G6-16SF	座	8.00	26634.19	213073.52
25	010507006003	厌氧池 20	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702, 选型G7-20SF	座	5.00	29963.07	149815.35
		【一体化厌氧罐】分部小计					1115066.71
		生态沟渠 B=1000mm					
本页小计							2764999.66

分部分项工程计价表

工程名称：石板镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
26	040501018010	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	2800.00	321.31	899668.00
27	040501004014	PVC-U 硬聚氯乙烯排水管Φ160穿孔管	1. 材质及规格: PVC-U硬氯乙烯排水管Φ160穿孔形式详见大样 2. 连接形式: 粘接接口 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	2800.00	61.96	173488.00
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					1073156.00
		社区、村级道路拆除修复					
28	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	1067.00	20.73	22118.91
29	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	1067.00	5.24	5591.08
30	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	1067.00	111.42	118885.14
31	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	1067.00	52.01	55494.67
32	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:8cm	m	2490.60	4.79	11929.97
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					214019.77
		巷道路面破除及修复					
33	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	1980.00	17.85	35343.00
34	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	1980.00	78.08	154598.40
35	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	6795.00	4.79	32548.05
		【巷道路面破除及修复】分部小计					222489.45
本页小计							1509665.22

分部分项工程计价表

工程名称：石板镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		明渠、管道破除修复					
36	040501018009	排洪渠修复（砌240厚砖墙189m²）	1. 断面规格:按实际 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖 240 4. 防渗、防水要求:抗渗P6 3. 其他:含图纸所有工作内容	m	5.00	40.51	202.55
37	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	40.00	10.57	422.80
38	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	40.00	279.96	11198.40
		【明渠、管道破除修复】分部小计					11823.75
		余泥渣排放					
39	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	7032.86	17.29	121598.15
40	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	429.66	34.83	14965.06
		【余泥渣排放】分部小计					136563.21
本页小计							148386.96
合 计							8963750.29

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：石板镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率（%）	金额（元）
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	417069.19
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导解员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				417069.19

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：石板镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	18863.01	18863.01
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	171	110.31	18863.01
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	171	110.31	18863.01
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	428952.86	428952.86
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	36694	11.69	428952.86
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	3669.4	116.87	428842.78
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							447815.87
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	273194.24	273194.24
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	1079.69	42.60	45994.79
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	10.80	4258.54	45992.23
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	264.92	61.89	16395.90
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	2.6492	6189.36	16396.85
本页小计							721010.11

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：石板镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	1317.2	66.37	87422.56
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	13.172	6637.17	87424.80
2.7.4	041102036001	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模	m2	221.68	76.49	16956.30
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模		100m2	2.2168	7649.39	16957.17
2.7.5	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	1328.7	46.61	61930.71
2.7.5.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	13.287	4661.44	61936.55
2.7.6	040402016002	暗渠盖板 B=200mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	1694	8.35	14144.90
2.7.6.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	5.4208	2610.52	14151.11
2.7.7	040402016003	暗渠盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	2391	10.44	24962.04
2.7.7.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	9.564	2610.52	24967.01
2.7.8	040402016001	沟道盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	516	10.44	5387.04
2.7.8.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	2.064	2610.52	5388.11
小 计							273194.24
本页小计							
合 计							721010.11

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：石板镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		806737.53	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	151661.52	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	268912.51	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				1227311.56	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：石板镇-资源化利用

第 1 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290043	钢板8~15	kg	0.88	3.90	3.43
2	02010013	橡胶板1~3	kg	0.128	3.62	0.46
3	13350020	防水粉	kg	284.9296	1.10	313.42
4	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.184	5.25	0.97
5	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	81.28	30.00	2438.40
6	17270175	橡胶软管DN20	m	0.08	5.00	0.40
7	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.048	26.00	1.25
8	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.024	20.00	0.48
9	24590010	压力表弯管DN15	个	0.024	5.56	0.13
10	00010010	人工费	元	1764423.3981	1.01	1782067.63
11	00010010@1	人工费	元	180447.7311	1.01	182252.21
12	00010010@4	人工费	元	8636.9112	1.01	8723.28
13	RGFTZ	人工费调整	元	0.6729	1.00	0.67
14	01000001	型钢综合	kg	1305.8584	4.20	5484.61
15	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	53.142	3630.00	192905.46
16	01010125@6	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	45.9029	3630.00	166627.53
17	01010125@7	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	6.4397	3630.00	23376.11
18	01030005@2	镀锌低碳钢丝综合	kg	33.4115	5.38	179.75
19	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	19.603	5.38	105.46
20	01030031@6	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	61.391	5.38	330.28
21	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	118.5474	5.38	637.79
22	01030035@4	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	102.3988	5.38	550.91
23	01030035@5	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	14.3654	5.38	77.29
24	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	1005.8641	5.38	5411.55
25	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	5.8	5.38	31.20
26	01130002	扁钢综合	kg	64	4.05	259.20
27	01150002	六角空心钢综合	kg	9.306	4.01	37.32
28	01190001@1	槽钢综合	kg	45.832	4.05	185.62
29	01190002@2	槽钢综合	t	0.9762	4100.00	4002.42
30	01290003	钢板综合	kg	561.08	3.90	2188.21
31	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	126.4	8.38	1059.23
32	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	228.54	1.01	230.83
33	02090090	塑料薄膜	m2	10568.1715	0.26	2747.72
34	02090090@4	塑料薄膜	m2	297.5132	0.26	77.35

单位工程人材机汇总表

工程名称：石板镇-资源化利用

第 2 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	02270001	棉纱	kg	50.46	11.47	578.78
36	02270020	白布	kg	66.1	2.75	181.78
37	02270070	土工布	m2	1686.8198	3.72	6274.97
38	02290110	油麻丝	kg	78.08	8.60	671.49
39	02330010	草袋	个	44.5	1.28	56.96
40	03010430	六角螺栓综合	kg	0.096	5.58	0.54
41	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	78.2	10.22	799.20
42	03019001	圆钉综合	kg	807.9471	5.00	4039.74
43	03019001@4	圆钉综合	kg	471.7613	5.00	2358.81
44	03019021@1	圆钉50~75	kg	30.4128	5.00	152.06
45	03019081@2	码钉综合	kg	95.04	7.03	668.13
46	03019091@2	扒钉	kg	5.9123	7.03	41.56
47	03131071	尼龙砂轮片 $\phi 100 \times 16 \times 3$	片	4.416	3.04	13.42
48	03134021	铁砂布0~2#	张	358.1896	0.94	336.70
49	03135001	低碳钢焊条综合	kg	589.647	5.80	3419.95
50	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	786.2439	5.80	4560.21
51	03135001@7	低碳钢焊条综合	kg	59.7528	5.80	346.57
52	03135021	低碳钢焊条结422 $\phi 3.2$	kg	57.624	5.80	334.22
53	03135061	不锈钢焊条奥102 $\phi 3.2$	kg	22.736	6.80	154.60
54	03139131	合金钢钻头一字型	个	5.94	4.74	28.16
55	03139291	钢锯片 $\phi 300$	片	40.8566	264.96	10825.36
56	03139531	合金钎头 $\phi 150$	个	0.1707	141.03	24.07
57	03213001	铁件综合	kg	627.1369	4.05	2539.90
58	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	125.28	3.62	453.51
59	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	233.68	6.82	1593.70
60	03214046	零星卡具	kg	482.806	5.47	2640.95
61	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	4.766	345.00	1644.27
62	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	2265.8	0.35	793.03
63	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	17.9256	390.00	6990.98
64	04030015	中砂	m3	3.775	168.00	634.20
65	04030015@3	中砂	m3	18.639	168.00	3131.35
66	04030025	粗砂	m3	5.9711	168.00	1003.14
67	04050005	碎石20~40	m3	235.1135	160.00	37618.16

单位工程人材机汇总表

工程名称：石板镇-资源化利用

第 3 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	04050015@1	碎石30~50	m3	18.639	160.00	2982.24
69	04050035	碎石20	m3	4.321	160.00	691.36
70	04050080	砾石30	m3	1781.7873	72.87	129838.84
71	04070045@1	石屑	m3	3288.3198	110.00	361715.18
72	04130001	标准砖240×115×53	千块	6.3875	360.00	2299.50
73	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	203.633	360.00	73307.88
74	05010020@1	松杂原木综合	m3	0.6589	1520.00	1001.53
75	05030060	板枋材综合	m3	41.7989	1500.00	62698.35
76	05030060@6	板枋材综合	m3	34.5849	1500.00	51877.35
77	05030180@2	松木板	m3	3.092	1474.42	4558.91
78	05030200	木板	m3	0.129	1630.62	210.35
79	05030265	枕木	m3	4.874	1329.20	6478.52
80	05030275	枕木2000×250×200	根	0.58	82.39	47.79
81	13010020	白油漆	kg	7.96	11.23	89.39
82	13310050	乳化沥青	kg	1699.152	2.42	4111.95
83	13410010	嵌缝料	kg	131.72	0.58	76.40
84	14030030	煤油	kg	251.3	4.29	1078.08
85	14090030	黄甘油	kg	11.6	6.46	74.94
86	14330030	丙酮	kg	77.8116	9.74	757.88
87	14350630	脱模剂	kg	1835.026	5.13	9413.68
88	14390070	氧气	m3	192.907	5.16	995.40
89	14390100	乙炔气	kg	64.302	13.30	855.22
90	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	51.7036	14.02	724.88
91	14430060	热熔带DN300	个	1523.52	17.95	27347.18
92	14430070	热熔带DN400	个	35.64	18.89	673.24
93	17010050	焊接钢管综合	t	0.7454	4130.00	3078.50
94	17010058	焊接钢管DN40	m	2.5986	16.09	41.81
95	17270090	高压风管	m	0.99	49.07	48.58
96	17270120	橡胶管综合	m	129.93	17.09	2220.50
97	29060150	钢套管综合	kg	10.1289	4.19	42.44
98	32070075	草籽混合物	kg	538.3007	32.00	17225.62
99	32270001	杀虫剂	kg	12.8588	17.09	219.76
100	32270010	无机肥(复合肥)	kg	375.0402	2.97	1113.87
101	32270020	有机肥	t	15.0785	432.00	6513.91
102	32350001	植草砖	m2	3076.0038	48.00	147648.18

单位工程人材机汇总表

工程名称：石板镇-资源化利用

第 4 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
103	34050040	草板纸80#	张	544.59	4.19	2281.83
104	34110010	水	m3	3720.801	3.20	11906.56
105	34110010@10	水	m3	312.508	3.20	1000.03
106	34110010@11	水	m3	29.5647	3.20	94.61
107	34110010@9	水	m3	492.4388	3.20	1575.80
108	35010001	复合木模板面板	m2	36.9972	29.91	1106.59
109	35010010	钢模板	kg	247.0217	4.44	1096.78
110	35030060	木脚手杆	m3	0.171	1282.05	219.23
111	35030070	木脚手板	m3	0.342	1303.48	445.79
112	35030080	木支撑	m3	19.5925	1651.95	32365.83
113	35090060@1	铁撑脚	kg	12.5121	3.17	39.66
114	35090210	拉森钢板桩	t	11.6962	4050.00	47369.61
115	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	14.831	970.32	14390.82
116	99450760	其他材料费	元	48466.1409	1.00	48466.14
117	BCCLF9	标识名牌材料费	元	171	15.00	2565.00
118	CLFTZ	材料费调整	元	-0.8043	1.00	-0.80
119	SZB01032	移动类围蔽	m	2054.864	20.00	41097.28
120	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	25.5833	354.20	9061.60
121	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	45.955	354.20	16277.26
122	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	30.438	354.20	10781.14
123	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	254.52	362.20	92187.14
124	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	64.0655	362.20	23204.52
125	80210200@3	普通预拌混凝土C20	m3	502.7477	362.20	182095.22
126	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	242.352	370.10	89694.48
127	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	593.7784	383.20	227535.88
128	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	267.7389	383.20	102597.55
129	80210300@8	普通预拌混凝土C30 抗渗P6	m3	630.3461	383.20	241548.63
130	01290255	不锈钢板	kg	812	16.00	12992.00
131	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	28.536	10.80	308.19
132	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	55.596	10.80	600.44
133	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	4493.355	195.50	878450.90
134	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	40.2	252.40	10146.48
135	17250130@3	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 环刚度SN8	m	198.99	355.40	70721.05

单位工程人材机汇总表

工程名称：石板镇-资源化利用

第 5 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
136	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	3972.765	252.40	1002725.89
137	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	2780.4	30.00	83412.00
138	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	2307.732	30.00	69231.96
139	18091000@5	塑料排水管直接 Φ160	个	123.172	11.67	1437.42
140	18091000@8	塑料排水管直接 Φ160	个	18.56	11.67	216.60
141	22210020@4	一体化厌氧罐 10 (玻璃钢)	台	20	6000.00	120000.00
142	22210020@5	一体化厌氧罐 5 (玻璃钢)	台	22	3000.00	66000.00
143	22210020@9	暂存罐 1 (HDPE)	台	47	600.00	28200.00
144	32130095@1	美人蕉	株	28000	1.10	30800.00
145	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	219	492.90	107945.10
146	80010690	预拌水泥砂浆M10	m ³	3.8651	465.00	1797.27
147	80010690@4	预拌水泥砂浆M20	m ³	21.8778	495.00	10829.51
148	SZB04015@4	底部井筒(沉泥井) Φ1000 H=1440	块	58.58	550.00	32219.00
149	SZB04015@7	底部井筒 Φ1000 H=1040	块	114.13	584.04	66656.49
150	SZB04017@4	调节井筒 Φ1000 H=200高200mm	块	-286.84	120.00	-34420.80
151	SZB04018@5	调节井筒 Φ1000 H=500高500mm	块	-172.71	196.00	-33851.16
152	SZB04019@4	接管井筒 Φ1000 H=1240	块	172.71	584.04	100869.55
153	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	224	1030.00	230720.00
154	SZB04029@11	井座 Φ1000 H=200	块	172.71	928.06	160285.24
155	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	704.52	28.87	20339.49
156	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-468.65	28.87	-13529.93
157	补充主材003	防坠网	张	171	50.00	8550.00
158	00010003	机上人工	工日	924.7772	232.30	214825.74
159	00010003@1	机上人工	工日	126.1474	232.30	29304.04
160	00010003@3	机上人工	工日	0.2714	232.30	63.05
161	00010003@4	机上人工	工日	210.4579	232.30	48889.37
162	00010003@5	机上人工	工日	2.547	232.30	591.67
163	99450630	折旧费	元	143293.2601	1.00	143293.26
164	99450640	检修费	元	43019.5672	1.00	43019.57
165	99450650	维护费	元	119550.9944	1.00	119550.99
166	99450660	安拆费	元	21528.6599	1.00	21528.66

单位工程人材机汇总表

工程名称：石板镇-资源化利用

第 6 页 共 6 页

[illegible]

单位工程费汇总表

工程名称：潭头镇-资源化利用

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	5413089.84	
1.1	土石方工程	1212700.36	
1.2	管道铺设	986351.51	
1.3	管道附属构筑物	411347.66	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	794930.24	
1.5	一体化厌氧罐	853154.99	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	877688.30	
1.7	社区、村级道路拆除修复	82220.50	
1.8	巷道路面破除及修复	105780.28	
1.9	明渠、管道破除修复	5249.17	
1.10	余泥渣排放	83666.83	
2	措施合计	780830.52	
2.1	绿色施工安全防护措施费	527437.55	
2.2	其他措施费	253392.97	
3	其他项目	748588.19	—
3.1	暂列金额	487178.09	
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	99017.40	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	162392.70	
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	6942508.55	
5	增值税销项税额	624825.77	—
6	总造价	7567334.32	
7	人工费	1283991.16	
单位工程费合计=1+2+3+5		7,567,334.32	0

分部分项工程计价表

工程名称：潭头镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	10813.12	8.68	93857.88
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	2351.06	171.02	402078.28
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	5743.77	18.93	108729.57
4	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	563.44	1009.23	568644.59
5	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	48.18	817.56	39390.04
		【土石方工程】分部小计					1212700.36
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1523.00	279.96	426379.08
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2287.00	222.77	509474.99
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	931.00	54.24	50497.44
		【管道铺设】分部小计					986351.51
本页小计							2199051.87

分部分项工程计价表

工程名称：潭头镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	44.00	3041.76	133837.44
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	35.00	4414.96	154523.60
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	114.00	1078.83	122986.62
		【管道附属构筑物】分部小计					411347.66
		新建盖板沟、明渠暗化					
12	040501018007	新建盖板沟 B×H=200×200 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=200×200 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	1015.00	297.84	302307.60
13	040501018008	新建盖板沟 B×H=300×300 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=300×300 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	295.00	444.41	131100.95
14	040501019011	明渠暗化 B=300	1. 断面规格: 300×300 2. 混凝土强度等级: C30 3. 预制盖板	m	1834.00	160.48	294320.32
本页小计							1139076.53

分部分项工程计价表

工程名称：潭头镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	040501019012	明渠暗化 B=400	1. 断面规格:400×400 2. 混凝土强度等级:C30 3. 预制盖板	m	367.00	183.11	67201.37
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					794930.24
		一体化厌氧罐					
16	040504008006	一体化厌氧罐 3 (玻璃钢)	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 3	座	6.00	5212.74	31276.44
17	040504008005	一体化厌氧罐 5 (玻璃钢)	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 5	座	10.00	6412.74	64127.40
18	040504008004	一体化厌氧罐 10 (玻璃钢)	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 10	座	5.00	12156.96	60784.80
19	040504008009	暂存罐 1 (HDPE)	1. 材质:HDPE 2. 型号、规格:成品 1	座	23.00	3019.02	69437.46
20	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	67.89	561.06	38090.36
21	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	19.43	539.88	10489.87
22	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:Ⅲ级螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12	t	5.05	4870.50	24596.03
23	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》(22s702), 选型G5-12SF	座	1.00	18343.10	18343.10
24	010507006002	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702, 选型G6-16SF	座	10.00	26634.19	266341.90
25	010507006003	厌氧池 20	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702, 选型G7-20SF	座	9.00	29963.07	269667.63
		【一体化厌氧罐】分部小计					853154.99
		生态沟渠 B=1000mm					
26	040501018010	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	2290.00	321.31	735799.90
27	040501004014	PVC-U 硬聚氯乙烯排水管Φ160穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬氯乙烯排水管Φ160穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2290.00	61.96	141888.40
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					877688.30
本页小计							1798044.66

分部分项工程计价表

工程名称：潭头镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		社区、村级道路拆除修复					
28	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	411.00	20.73	8520.03
29	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	411.00	5.24	2153.64
30	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	411.00	111.42	45793.62
31	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	411.00	52.01	21376.11
32	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	913.80	4.79	4377.10
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					82220.50
		巷道路面破除及修复					
33	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	942.00	17.85	16814.70
34	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	942.00	78.08	73551.36
35	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	3218.00	4.79	15414.22
		【巷道路面破除及修复】分部小计					105780.28
		明渠、管道破除修复					
36	040501018009	排洪渠修复（砌240厚砖墙189㎡）	1. 断面规格:按实际 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖 240 4. 防渗、防水要求:抗渗P6 3. 其他:含图纸所有工作内容	m	22.00	40.51	891.22
37	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300\DN400	m	15.00	10.57	158.55
本页小计							189050.55

分部分项工程计价表

工程名称：潭头镇-资源化利用

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	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
38	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	1. 垫层、基础材质及厚度：垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格：HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式：电热熔连接 4. 管道检验及试验要求：满足设计和规范要求	m	15.00	279.96	4199.40
		【明渠、管道破除修复】分部小计					5249.17
		余泥渣排放					
39	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：5km	m3	4457.13	17.31	77152.92
40	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种：石方 2. 运距：5km	m3	187.02	34.83	6513.91
		【余泥渣排放】分部小计					83666.83
本页小计							87866.23
合 计							5413089.84

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：潭头镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	272297.86
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				272297.86

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：潭头镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	8714.49	8714.49
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	79	110.31	8714.49
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	79	110.31	8714.49
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	246425.20	246425.20
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	21080	11.69	246425.20
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	2108	116.87	246361.96
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							255139.69
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	253392.97	253392.97
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	797.89	42.59	33982.14
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	7.98	4258.54	33983.15
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	174.40	61.89	10793.62
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	1.744	6189.36	10794.24
本页小计							508532.66

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：潭头镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	1678.4	66.37	111395.41
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	16.784	6637.17	111398.26
2.7.4	041102036001	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模	m2	299.32	76.49	22894.99
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模		100m2	2.9932	7649.39	22896.15
2.7.5	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	833.2	46.61	38835.45
2.7.5.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	8.332	4661.44	38839.12
2.7.6	040402016003	暗渠盖板 B=200mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	1015	8.35	8475.25
2.7.6.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	3.248	2610.52	8478.97
2.7.7	040402016004	暗渠盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	295	10.44	3079.80
2.7.7.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	1.18	2610.52	3080.41
2.7.8	040402016001	沟道盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	1834	10.44	19146.96
2.7.8.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	7.336	2610.52	19150.77
2.7.9	040402016002	沟道盖板 B=400mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	367	13.05	4789.35
2.7.9.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	1.835	2610.52	4790.30
小 计							253392.97
本页小计							
合 计							508532.66

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：潭头镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		487178.09	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	99017.40	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	162392.70	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				748588.19	-

注：材料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：潭头镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称：潭头镇-资源化利用

第 1 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290043	钢板8~15	kg	1.1	3.90	4.29
2	02010013	橡胶板1~3	kg	0.16	3.62	0.58
3	13350020	防水粉	kg	381.0806	1.10	419.19
4	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.23	5.25	1.21
5	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	101.6	30.00	3048.00
6	17270175	橡胶软管DN20	m	0.1	5.00	0.50
7	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.06	26.00	1.56
8	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.03	20.00	0.60
9	24590010	压力表弯管DN15	个	0.03	5.56	0.17
10	00010010	人工费	元	1154959.1755	1.01	1166508.77
11	00010010@1	人工费	元	77946.4852	1.01	78725.95
12	00010010@4	人工费	元	38376.5081	1.01	38760.27
13	RGFTZ	人工费调整	元	0.5287	1.00	0.53
14	01000001	型钢综合	kg	1662.6918	4.20	6983.31
15	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	60.1681	3630.00	218410.20
16	01010125@6	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	13.5428	3630.00	49160.36
17	01010125@7	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	28.6135	3630.00	103867.01
18	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	15.346	5.38	82.56
19	01030031@6	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	7.5744	5.38	40.75
20	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	134.2213	5.38	722.11
21	01030035@4	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	30.211	5.38	162.54
22	01030035@5	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	63.8302	5.38	343.41
23	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	545.0314	5.38	2932.27
24	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	3.5	5.38	18.83
25	01130002	扁钢综合	kg	80	4.05	324.00
26	01150002	六角空心钢综合	kg	4.4274	4.01	17.75
27	01290003	钢板综合	kg	562.6	3.90	2194.14
28	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	53.68	8.38	449.84
29	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	105.33	1.01	106.38
30	02090090	塑料薄膜	m2	9383.8261	0.26	2439.79
31	02090090@4	塑料薄膜	m2	1321.9446	0.26	343.71
32	02270001	棉纱	kg	26.24	11.47	300.97
33	02270020	白布	kg	31.5	2.75	86.63
34	02270070	土工布	m2	1371.6224	3.72	5102.44

单位工程人材机汇总表

工程名称：潭头镇-资源化利用

第 2 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	02290110	油麻丝	kg	97.6	8.60	839.36
36	02330010	草袋	个	22	1.28	28.16
37	03010430	六角螺栓综合	kg	0.12	5.58	0.67
38	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	36.8	10.22	376.10
39	03019001	圆钉综合	kg	689.3057	5.00	3446.53
40	03019001@4	圆钉综合	kg	58.2056	5.00	291.03
41	03131071	尼龙砂轮片Φ100×16×3	片	5.52	3.04	16.78
42	03134021	铁砂布0~2#	张	190.5854	0.94	179.15
43	03135001	低碳钢焊条综合	kg	608.4336	5.80	3528.91
44	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	295.1034	5.80	1711.60
45	03135001@7	低碳钢焊条综合	kg	265.5005	5.80	1539.90
46	03135021	低碳钢焊条结422 Φ3.2	kg	72.03	5.80	417.77
47	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	13.72	6.80	93.30
48	03139131	合金钢钻头一字型	个	2.826	4.74	13.40
49	03139291	钢锯片Φ300	片	18.1799	264.96	4816.95
50	03139531	合金钎头Φ150	个	0.0658	141.03	9.28
51	03213001	铁件综合	kg	484.3467	4.05	1961.60
52	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	59.508	3.62	215.42
53	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	113.284	6.82	772.60
54	03214046	零星卡具	kg	371.0223	5.47	2029.49
55	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	6.3738	345.00	2198.96
56	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	1380	0.35	483.00
57	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	6.9048	390.00	2692.87
58	04030015	中砂	m3	1.75	168.00	294.00
59	04030015@3	中砂	m3	8.611	168.00	1446.65
60	04030025	粗砂	m3	4.8835	168.00	820.43
61	04050005	碎石20~40	m3	90.5639	160.00	14490.22
62	04050015@1	碎石30~50	m3	8.611	160.00	1377.76
63	04050035	碎石20	m3	2.023	160.00	323.68
64	04050080	砾石30	m3	1457.2475	72.87	106189.63
65	04070045@1	石屑	m3	3150.4204	110.00	346546.24
66	04130001	标准砖240×115×53	千块	3.0751	360.00	1107.04
67	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	56.2058	360.00	20234.09

单位工程人材机汇总表

工程名称：潭头镇-资源化利用

第 3 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	05030060	板枋材综合	m3	36.3039	1500.00	54455.85
69	05030060@6	板枋材综合	m3	4.521	1500.00	6781.50
70	05030200	木板	m3	0.054	1630.62	88.05
71	05030265	枕木	m3	2.321	1329.20	3085.07
72	05030275	枕木2000×250×200	根	0.35	82.39	28.84
73	13010020	白油漆	kg	3.94	11.23	44.25
74	13310050	乳化沥青	kg	1389.6636	2.42	3362.99
75	13410010	嵌缝料	kg	167.84	0.58	97.35
76	14030030	煤油	kg	123	4.29	527.67
77	14090030	黄甘油	kg	7	6.46	45.22
78	14330030	丙酮	kg	49.8229	9.74	485.28
79	14350630	脱模剂	kg	620.447	5.13	3182.89
80	14390070	氧气	m3	141.003	5.16	727.58
81	14390100	乙炔气	kg	46.939	13.30	624.29
82	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	33.1079	14.02	464.17
83	14430060	热熔带DN300	个	688.5	17.95	12358.58
84	17010050	焊接钢管综合	t	0.9491	4130.00	3919.78
85	17010058	焊接钢管DN40	m	1.1475	16.09	18.46
86	17270090	高压风管	m	0.471	49.07	23.11
87	17270120	橡胶管综合	m	57.375	17.09	980.54
88	32070075	草籽混合物	kg	440.2542	32.00	14088.13
89	32270001	杀虫剂	kg	10.5167	17.09	179.73
90	32270010	无机肥(复合肥)	kg	306.7295	2.97	910.99
91	32270020	有机肥	t	12.3321	432.00	5327.47
92	32350001	植草砖	m2	2515.7382	48.00	120755.43
93	34050040	草板纸80#	张	392.076	4.19	1642.80
94	34110010	水	m3	2481.0412	3.20	7939.33
95	34110010@10	水	m3	92.3459	3.20	295.51
96	34110010@11	水	m3	131.3654	3.20	420.37
97	34110010@9	水	m3	581.2855	3.20	1860.11
98	35010001	复合木模板面板	m2	26.5685	29.91	794.66
99	35010010	钢模板	kg	105.6077	4.44	468.90
100	35030060	木脚手杆	m3	0.079	1282.05	101.28
101	35030070	木脚手板	m3	0.158	1303.48	205.95
102	35030080	木支撑	m3	19.1332	1651.95	31607.09

单位工程人材机汇总表

工程名称：潭头镇-资源化利用

第 4 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
103	35090210	拉森钢板桩	t	14.9876	4050.00	60699.78
104	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	6.942	970.32	6735.96
105	99450760	其他材料费	元	30315.5801	1.00	30315.58
106	BCCLF9	标识名牌材料费	元	79	15.00	1185.00
107	CLFTZ	材料费调整	元	-0.4761	1.00	-0.48
108	SZB01032	移动类围蔽	m	1180.48	20.00	23609.60
109	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	34.4511	354.20	12202.58
110	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	19.6243	354.20	6950.93
111	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	14.062	354.20	4980.76
112	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	208.161	362.20	75395.91
113	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	29.3952	362.20	10646.94
114	80210200@3	普通预拌混凝土C20	m3	156.4591	362.20	56669.49
115	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	115.3008	370.10	42672.83
116	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	457.0022	383.20	175123.24
117	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	414.6959	383.20	158911.47
118	80210300@8	普通预拌混凝土C30 抗渗P6	m3	194.9957	383.20	74722.35
119	01290255	不锈钢板	kg	490	16.00	7840.00
120	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	17.22	10.80	185.98
121	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	21.648	10.80	233.80
122	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	2298.435	195.50	449344.04
123	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	15.075	252.40	3804.93
124	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	1530.615	252.40	386327.23
125	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	2273.97	30.00	68219.10
126	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	924.483	30.00	27734.49
127	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	49.343	11.67	575.83
128	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	23.2	11.67	270.74
129	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	5	6000.00	30000.00
130	22210020@5	一体化厌氧罐 5 （玻璃钢）	台	10	3000.00	30000.00
131	22210020@6	一体化厌氧罐 3 （玻璃钢）	台	6	1800.00	10800.00
132	22210020@9	暂存罐 1 （HDPE）	台	23	600.00	13800.00
133	32130095@1	美人蕉	株	22900	1.10	25190.00
134	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	139	492.90	68513.10

单位工程人材机汇总表

工程名称：潭头镇-资源化利用

第 5 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
135	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	5.3599	465.00	2492.35
136	80010690@4	预拌水泥砂浆M20	m3	6.4649	495.00	3200.13
137	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	35.35	550.00	19442.50
138	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	44.44	584.04	25954.74
139	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-124.23	120.00	-14907.60
140	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-79.79	196.00	-15638.84
141	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	79.79	584.04	46600.55
142	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	114	1030.00	117420.00
143	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	79.79	928.06	74049.91
144	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	325.48	28.87	9396.61
145	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-208.06	28.87	-6006.69
146	补充主材003	防坠网	张	79	50.00	3950.00
147	00010003	机上人工	工日	622.243	232.30	144547.05
148	00010003@1	机上人工	工日	61.7376	232.30	14341.64
149	00010003@3	机上人工	工日	0.222	232.30	51.57
150	00010003@4	机上人工	工日	107.4144	232.30	24952.37
151	00010003@5	机上人工	工日	11.317	232.30	2628.94
152	99450630	折旧费	元	97620.8426	1.00	97620.84
153	99450640	检修费	元	31444.2135	1.00	31444.21
154	99450650	维护费	元	83553.2506	1.00	83553.25
155	99450660	安拆费	元	11499.9885	1.00	11499.99
156	99450670	汽油(机械用) 国III93#	kg	67.2909	10.52	707.90
157	99450670@3	汽油(机械用) 国III93#	kg	21.9168	10.52	230.56
158	99450680	柴油(机械用) 0#	kg	23059.6547	8.61	198543.63
159	99450680@10	柴油(机械用) 0#	kg	107.453	8.61	925.17
160	99450680@5	柴油(机械用) 0#	kg	1926.3726	8.61	16586.07
161	99450680@9	柴油(机械用) 0#	kg	43.1172	8.61	371.24
162	99450700	电(机械用)	kw·h	30980.1589	0.77	23854.72
163	99450700@10	电(机械用)	kw·h	4.5731	0.77	3.52
164	99450700@11	电(机械用)	kw·h	1878.5404	0.77	1446.48
165	99450700@4	电(机械用)	kw·h	6845.8848	0.77	5271.33
166	99450700@6	电(机械用)	kw·h	66.496	0.77	51.20

单位工程费汇总表

工程名称：古丁镇-资源化利用

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	6097285.56	
1.1	土石方工程	963163.46	
1.2	管道铺设	2063245.35	
1.3	管道附属构筑物	747977.04	
1.4	一体化厌氧罐	893740.14	
1.5	生态沟渠 B=1000mm	868106.55	
1.6	化粪池、小花园、生态塘改造	32710.22	
1.7	社区、村级道路拆除修复	83222.11	
1.8	巷道路面破除及修复	302652.17	
1.9	明渠、管道破除修复	7553.78	
1.10	余泥渣排放	134914.74	
2	措施合计	659918.17	
2.1	绿色施工安全防护措施费	576989.93	
2.2	其他措施费	82928.24	
3	其他项目	826930.77	—
3.1	暂列金额	548755.70	
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	95256.50	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	182918.57	
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	7584134.50	
5	增值税销项税额	682572.11	—
6	总造价	8266706.61	
7	人工费	1143211.40	
单位工程费合计=1+2+3+5		8,266,706.61	0

分部分项工程计价表

工程名称：古丁镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	15799.32	8.68	137138.10
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	1914.32	171.02	327387.01
3	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	263.00	1009.23	265428.80
4	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	22.88	817.56	18705.77
5	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	11331.42	18.93	214503.78
		【土石方工程】分部小计					963163.46
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1542.00	279.96	431698.32
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	6723.00	222.77	1497682.71
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2468.00	54.24	133864.32
		【管道铺设】分部小计					2063245.35
本页小计							3026408.81

分部分项工程计价表

工程名称：古丁镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	44.00	3041.76	133837.44
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	57.00	4414.96	251652.72
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	336.00	1078.83	362486.88
		【管道附属构筑物】分部小计					747977.04
		一体化厌氧罐					
12	040504008006	一体化厌氧罐 3（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 3	座	1.00	5212.74	5212.74
13	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 5	座	28.00	6412.74	179556.72
14	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 10	座	18.00	12156.96	218825.28
15	040504008009	暂存罐 1（HDPE）	1. 材质: HDPE 2. 型号、规格: 成品 1	座	5.00	3019.02	15095.10
16	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30	m3	224.97	561.06	126221.67
17	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m3	64.37	539.88	34752.08
18	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类: III级螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ12	t	16.61	4870.50	80899.01
19	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》（22s702），选型G5-12SF	座	4.00	18343.10	73372.40
20	010507006002	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G6-16SF	座	6.00	26634.19	159805.14
本页小计							1641717.18

分部分项工程计价表

工程名称：古丁镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		【一体化厌氧罐】分部小计					893740.14
		生态沟渠 B=1000mm					
21	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	2265.00	321.31	727767.15
22	040501004014	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2265.00	61.96	140339.40
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					868106.55
		化粪池、小花园、生态塘改造					
23	050307016002	生态塘改造		座	2.00	16355.11	32710.22
		【化粪池、小花园、生态塘改造】分部小计					32710.22
		社区、村级道路拆除修复					
24	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	416.00	20.73	8623.68
25	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	416.00	5.24	2179.84
26	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	416.00	111.42	46350.72
27	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	416.00	52.01	21636.16
28	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	925.20	4.79	4431.71
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					83222.11
		巷道路面破除及修复					
29	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120mm	m2	2696.00	17.85	48123.60
本页小计							1032162.48

分部分项工程计价表

工程名称：古丁镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
30	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m ²	2696.00	78.08	210503.68
31	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	9191.00	4.79	44024.89
		【巷道路面破除及修复】分部小计					302652.17
		明渠、管道破除修复					
32	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	26.00	10.57	274.82
33	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m ² 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	26.00	279.96	7278.96
		【明渠、管道破除修复】分部小计					7553.78
		余泥渣排放					
34	040103002001	土方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m ³	7000.49	17.29	121038.47
35	040103002002	其他土方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m ³	398.40	34.83	13876.27
		【余泥渣排放】分部小计					134914.74
本页小计							396997.09
合 计							6097285.56

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：古丁镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额（元）
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	261955.38
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				261955.38

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：古丁镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	11141.31	11141.31
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	101	110.31	11141.31
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	101	110.31	11141.31
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	303893.24	303893.24
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	25996	11.69	303893.24
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	2599.6	116.87	303815.25
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							315034.55
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	82928.24	82928.24
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	123.16	42.53	5237.99
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	1.23	4258.54	5238.00
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	257.82	61.89	15956.48
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	2.5782	6189.36	15957.41
本页小计							397962.79

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：古丁镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	04110203500 1	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	793.6	66.37	52671.23
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩 形池壁 木模		100m2	7.936	6637.17	52672.58
2.7.4	04110203600 1	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合 木模	m2	118.48	76.49	9062.54
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无 梁池盖 复合木模		100m2	1.1848	7649.39	9063.00
小 计							82928.24
本页小计							
合 计							397962.79

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：古丁镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		548755.70	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	95256.50	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	182918.57	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				826930.77	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：古丁镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01130002	扁钢综合	kg	40	4.05	162.00
2	01290003	钢板综合	kg	378.8	3.90	1477.32
3	03135001	低碳钢焊条综合	kg	439.9684	5.80	2551.82
4	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	221.075	5.80	1282.24
5	03135021	低碳钢焊条结422 Φ3.2	kg	36.015	5.80	208.89
6	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	22.344	6.80	151.94
7	04050005	碎石20~40	m3	91.6656	160.00	14666.50
8	04050015@1	碎石30~50	m3	11.009	160.00	1761.44
9	04050035	碎石20	m3	3.536	160.00	565.76
10	04070045@1	石屑	m3	2565.1888	110.00	282170.77
11	04130001	标准砖240×115×53	千块	6.0525	360.00	2178.90
12	05030060	板枋材综合	m3	8.5868	1500.00	12880.20
13	05030060@6	板枋材综合	m3	0.4496	1500.00	674.40
14	34110010	水	m3	3208.2788	3.20	10266.49
15	34110010@9	水	m3	30.521	3.20	97.67
16	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	2299.945	30.00	68998.35
17	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	2450.724	30.00	73521.72
18	99450700	电(机械用)	kw·h	47670.2996	0.77	36706.13
19	99450700@10	电(机械用)	kw·h	7.4476	0.77	5.73
20	99450700@4	电(机械用)	kw·h	13505.6936	0.77	10399.38
21	99450700@6	电(机械用)	kw·h	33.7808	0.77	26.01
22	99450700@9	电(机械用)	kw·h	2538.4666	0.77	1954.62
23	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	39.52	3630.00	143457.60
24	04030015	中砂	m3	2.925	168.00	491.40
25	04030015@3	中砂	m3	11.009	168.00	1849.51
26	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	65.0137	354.20	23027.85
27	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	17.978	354.20	6367.81
28	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	205.8885	362.20	74572.81
29	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	37.2791	362.20	13502.49
30	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	329.9904	370.10	122129.45
31	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	437.723	383.20	167735.45
32	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	13.7764	354.20	4879.60
33	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	2.6018	345.00	897.62

单位工程人材机汇总表

工程名称：古丁镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
34	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-253.38	28.87	-7315.08
35	02010013	橡胶板1~3	kg	0.08	3.62	0.29
36	17270090	高压风管	m	1.348	49.07	66.15
37	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	130.804	11.67	1526.48
38	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	11.6	11.67	135.37
39	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	98.21	8.38	823.00
40	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	168.69	1.01	170.38
41	02270070	土工布	m2	1376.8338	3.72	5121.82
42	13350020	防水粉	kg	155.5362	1.10	171.09
43	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.115	5.25	0.60
44	01000001	型钢综合	kg	789.5888	4.20	3316.27
45	17010050	焊接钢管综合	t	0.4507	4130.00	1861.39
46	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	6756.615	195.50	1320918.23
47	13310050	乳化沥青	kg	1374.4926	2.42	3326.27
48	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	26.13	252.40	6595.21
49	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	1549.71	252.40	391146.80
50	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	1.9707	465.00	916.38
51	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	35.1306	10.52	369.57
52	99450670@3	汽油(机械用)国III93#	kg	21.6778	10.52	228.05
53	99450680	柴油(机械用)0#	kg	22281.4866	8.61	191843.60
54	99450680@5	柴油(机械用)0#	kg	2814.6785	8.61	24234.38
55	17270175	橡胶软管DN20	m	0.05	5.00	0.25
56	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.03	26.00	0.78
57	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.015	20.00	0.30
58	24590010	压力表弯管DN15	个	0.015	5.56	0.08
59	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	0.4347	5.38	2.34
60	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	88.16	5.38	474.30
61	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	673.3248	5.38	3622.49
62	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	5.7	5.38	30.67
63	04050080	砾石30	m3	1441.3395	72.87	105030.41
64	RGFTZ	人工费调整	元	0.6984	1.00	0.70
65	02270001	棉纱	kg	36.8	11.47	422.10
66	02270020	白布	kg	46.4	2.75	127.60

单位工程人材机汇总表

工程名称：古丁镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
67	02290110	油麻丝	kg	48.8	8.60	419.68
68	02330010	草袋	个	26	1.28	33.28
69	03010430	六角螺栓综合	kg	0.06	5.58	0.33
70	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	57.2	10.22	584.58
71	03131071	尼龙砂轮片 Φ100×16×3	片	2.76	3.04	8.39
72	03134021	铁砂布0~2#	张	239.6242	0.94	225.25
73	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	88.218	3.62	319.35
74	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	162.56	6.82	1108.66
75	05030200	木板	m3	0.088	1630.62	143.49
76	05030275	枕木2000×250×200	根	0.57	82.39	46.96
77	13010020	白油漆	kg	5.1	11.23	57.27
78	13410010	嵌缝料	kg	79.36	0.58	46.03
79	14030030	煤油	kg	174.6	4.29	749.03
80	14090030	黄甘油	kg	11.4	6.46	73.64
81	14330030	丙酮	kg	71.4367	9.74	695.79
82	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	47.4667	14.02	665.48
83	14430060	热熔带DN300	个	1492.38	17.95	26788.22
84	17270120	橡胶管综合	m	124.365	17.09	2125.40
85	32270001	杀虫剂	kg	10.4019	17.09	177.77
86	32270010	无机肥(复合肥)	kg	303.3808	2.97	901.04
87	32270020	有机肥	t	12.1974	432.00	5269.28
88	32350001	植草砖	m2	2488.2696	48.00	119436.94
89	35010001	复合木模板面板	m2	7.4229	29.91	222.02
90	35030070	木脚手板	m3	0.202	1303.48	263.30
91	35030080	木支撑	m3	7.3373	1651.95	12120.85
92	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	9.01	970.32	8742.58
93	99450760	其他材料费	元	27337.2596	1.00	27337.26
94	BCCLF9	标识名牌材料费	元	101	15.00	1515.00
95	CLFTZ	材料费调整	元	-0.8247	1.00	-0.82
96	99450630	折旧费	元	105288.7189	1.00	105288.72
97	99450640	检修费	元	30450.9537	1.00	30450.95
98	99450650	维护费	元	85751.8341	1.00	85751.83
99	99450660	安拆费	元	17723.9233	1.00	17723.92
100	JXFTZ	机械费调整	元	-0.4759	1.00	-0.48
101	01290043	钢板8~15	kg	0.55	3.90	2.15

单位工程人材机汇总表

工程名称：古丁镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
102	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	1512	0.35	529.20
103	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	6.9888	390.00	2725.63
104	04030025	粗砂	m3	4.8302	168.00	811.47
105	35090210	拉森钢板桩	t	6.9958	4050.00	28332.99
106	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	131	492.90	64569.90
107	03019001	圆钉综合	kg	205.8758	5.00	1029.38
108	32070075	草籽混合物	kg	435.4472	32.00	13934.31
109	SZB01032	移动类围蔽	m	1455.776	20.00	29115.52
110	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	234.84	28.87	6779.83
111	00010010	人工费	元	981868.8133	1.01	991687.50
112	00010010@1	人工费	元	150027.5743	1.01	151527.85
113	01150002	六角空心钢综合	kg	12.6712	4.01	50.81
114	02090090	塑料薄膜	m2	2319.5967	0.26	603.10
115	03139131	合金钢钻头一字型	个	8.088	4.74	38.34
116	03139291	钢锯片 Φ300	片	44.5113	264.96	11793.71
117	03139531	合金钎头 Φ150	个	0.0666	141.03	9.39
118	03213001	铁件综合	kg	458.7447	4.05	1857.92
119	03214046	零星卡具	kg	146.4477	5.47	801.07
120	05030265	枕木	m3	3.372	1329.20	4482.06
121	14350630	脱模剂	kg	152.1233	5.13	780.39
122	14390070	氧气	m3	125.756	5.16	648.90
123	14390100	乙炔气	kg	41.814	13.30	556.13
124	17010058	焊接钢管DN40	m	2.4873	16.09	40.02
125	34050040	草板纸80#	张	112.89	4.19	473.01
126	35010010	钢模板	kg	161.3837	4.44	716.54
127	35030060	木脚手杆	m3	0.101	1282.05	129.49
128	01290255	不锈钢板	kg	798	16.00	12768.00
129	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	28.044	10.80	302.88
130	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	21.648	10.80	233.80
131	22210020@4	一体化厌氧罐 10 (玻璃钢)	台	18	6000.00	108000.00
132	22210020@5	一体化厌氧罐 5 (玻璃钢)	台	28	3000.00	84000.00
133	22210020@6	一体化厌氧罐 3 (玻璃钢)	台	1	1800.00	1800.00
134	22210020@9	暂存罐 1 (HDPE)	台	5	600.00	3000.00

单位工程人材机汇总表

工程名称：古丁镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
135	32130095@1	美人蕉	株	22650	1.10	24915.00
136	SZB02002@2	生态塘改造	套	2.04	16000.00	32640.00
137	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	57.57	550.00	31663.50
138	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	44.44	584.04	25954.74
139	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-146.45	120.00	-17574.00
140	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-102.01	196.00	-19993.96
141	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	102.01	584.04	59577.92
142	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	336	1030.00	346080.00
143	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	102.01	928.06	94671.40
144	补充主材003	防坠网	张	101	50.00	5050.00
145	00010003	机上人工	工日	687.1118	232.30	159616.07
146	00010003@1	机上人工	工日	90.2066	232.30	20954.99
147	00010003@3	机上人工	工日	0.2196	232.30	51.01
148	00010003@4	机上人工	工日	86.1428	232.30	20010.97
149	SZB04030@9	防水橡胶圈 DN1000	个	181.28	28.87	5233.55
		合计				5899061.61

单位工程费汇总表

工程名称：马贵镇-资源化利用

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	5959033.13	
1.1	土石方工程	900256.86	
1.2	管道铺设	353023.06	
1.3	管道附属构筑物	374486.55	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	1985115.07	
1.5	一体化厌氧罐	1024308.81	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	1063574.25	
1.7	社区、村级道路拆除修复	26205.29	
1.8	巷道路面破除及修复	100878.27	
1.9	明渠、管道破除修复	9006.43	
1.10	余泥渣排放	122178.54	
2	措施合计	873125.59	
2.1	绿色施工安全防护措施费	604586.94	
2.2	其他措施费	268538.65	
3	其他项目	833262.57	—
3.1	暂列金额	536312.98	
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	118178.60	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	178770.99	
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	7665421.29	
5	增值税销项税额	689887.92	—
6	总造价	8355309.21	
7	人工费	1601719.01	
单位工程费合计=1+2+3+5		8,355,309.21	0

分部分项工程计价表

工程名称：马贵镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	9916.51	8.68	86075.31
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	2383.99	171.02	407709.97
3	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	338.80	1009.23	341923.79
4	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	29.56	817.56	24167.07
5	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	2133.16	18.93	40380.72
		【土石方工程】分部小计					900256.86
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	485.00	279.96	135780.60
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	254.00	222.77	56583.58
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2962.00	54.24	160658.88
		【管道铺设】分部小计					353023.06
本页小计							1253279.92

分部分项工程计价表

工程名称：马贵镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	14.00	3041.76	42584.64
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	72.00	4414.96	317877.12
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	13.00	1078.83	14024.79
		【管道附属构筑物】分部小计					374486.55
		新建盖板沟、明渠暗化					
12	040501018007	新建盖板沟 B×H=200×200 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=200×200 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	1850.00	297.84	551004.00
13	040501018008	新建盖板沟 B×H=300×300 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=300×300 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	3227.00	444.41	1434111.07
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					1985115.07
		一体化厌氧罐					
14	040504008006	一体化厌氧罐 3 (玻璃钢)	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 3	座	5.00	5212.74	26063.70
本页小计							2385665.32

分部分项工程计价表

工程名称：马贵镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 5	座	33.00	6412.74	211620.42
16	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 10	座	21.00	12156.96	255296.16
17	040504008009	暂存罐 1（HDPE）	1. 材质:HDPE 2. 型号、规格:成品 1	座	2.00	3919.02	7838.04
18	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	210.93	561.06	118344.39
19	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	60.33	539.88	32570.96
20	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:Ⅲ级螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12	t	15.62	4870.50	76077.21
21	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》（22s702），选型G5-12SF	座	6.00	18343.10	110058.60
22	010507006002	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G6-16SF	座	7.00	26634.19	186439.33
		【一体化厌氧罐】分部小计					1024308.81
		生态沟渠 B=1000mm					
23	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	2775.00	321.31	891635.25
24	040501004014	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2775.00	61.96	171939.00
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					1063574.25
		社区、村级道路拆除修复					
25	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	131.00	20.73	2715.63
26	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	131.00	5.24	686.44
27	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	131.00	111.42	14596.02
本页小计							2079817.45

分部分项工程计价表

工程名称：马贵镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
28	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	131.00	52.01	6813.31
29	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	291.00	4.79	1393.89
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					26205.29
		巷道路面破除及修复					
30	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120mm	m2	891.00	17.85	15904.35
31	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	891.00	78.08	69569.28
32	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	3216.00	4.79	15404.64
		【巷道路面破除及修复】分部小计					100878.27
		明渠、管道破除修复					
33	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	31.00	10.57	327.67
34	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	31.00	279.96	8678.76
		【明渠、管道破除修复】分部小计					9006.43
		余泥渣排放					
35	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	6795.68	17.31	117633.22
36	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	130.50	34.83	4545.32
		【余泥渣排放】分部小计					122178.54
本页小计							240270.44
合 计							5959033.13

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：马贵镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率（%）	金 额（元）
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	324991.14
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				324991.14

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：马贵镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	9486.66	9486.66
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	86	110.31	9486.66
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	86	110.31	9486.66
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	270109.14	270109.14
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	23106	11.69	270109.14
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	2310.6	116.87	270039.82
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							279595.80
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	268538.65	268538.65
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	1151.19	42.58	49017.67
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	11.51	4258.54	49015.80
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	320.01	61.89	19805.42
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	3.2001	6189.36	19806.57
本页小计							548134.45

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：马贵镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	1026.4	66.37	68122.17
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	10.264	6637.17	68123.91
2.7.4	041102036001	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模	m2	149.88	76.49	11464.32
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模		100m2	1.4988	7649.39	11464.91
2.7.5	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	1523.1	46.61	70991.69
2.7.5.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	15.231	4661.44	70998.39
2.7.6	040402016003	暗渠盖板 B=200mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	1850	8.35	15447.50
2.7.6.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	5.92	2610.52	15454.28
2.7.7	040402016004	暗渠盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	3227	10.44	33689.88
2.7.7.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	12.908	2610.52	33696.59
小 计							268538.65
本页小计							
合 计							548134.45

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：马贵镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		536312.98	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	118178.60	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖: 12.10%; 省级质量奖: 7.20%; 市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项	3	178770.99	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				833262.57	-

注：材料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：马贵镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称：马贵镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01130002	扁钢综合	kg	52	4.05	210.60
2	01290003	钢板综合	kg	478.94	3.90	1867.87
3	03135001	低碳钢焊条综合	kg	500.6162	5.80	2903.57
4	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	732.032	5.80	4245.79
5	03135021	低碳钢焊条结422 Φ3.2	kg	46.8195	5.80	271.55
6	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	28.224	6.80	191.92
7	04050005	碎石20~40	m3	28.8659	160.00	4618.54
8	04050015@1	碎石30~50	m3	9.374	160.00	1499.84
9	04050035	碎石20	m3	4.292	160.00	686.72
10	04130001	标准砖240×115×53	千块	0.5621	360.00	202.36
11	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	258.0071	360.00	92882.56
12	05030060	板枋材综合	m3	41.6084	1500.00	62412.60
13	05030060@6	板枋材综合	m3	46.093	1500.00	69139.50
14	34110010	水	m3	2121.121	3.20	6787.59
15	34110010@10	水	m3	392.6579	3.20	1256.51
16	34110010@9	水	m3	456.6453	3.20	1461.26
17	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	2821.615	30.00	84648.45
18	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	2941.266	30.00	88237.98
19	99450700	电(机械用)	kw·h	32205.7921	0.77	24798.46
20	99450700@10	电(机械用)	kw·h	9.4075	0.77	7.24
21	99450700@4	电(机械用)	kw·h	2542.4709	0.77	1957.70
22	99450700@6	电(机械用)	kw·h	43.8344	0.77	33.75
23	99450700@9	电(机械用)	kw·h	7405.0326	0.77	5701.88
24	01010125	螺纹钢Φ10~25	t	44.4069	3630.00	161197.05
25	01010125@6	螺纹钢Φ10~25	t	57.6873	3630.00	209404.90
26	04030015	中砂	m3	3.525	168.00	592.20
27	04030015@3	中砂	m3	9.374	168.00	1574.83
28	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	60.9333	354.20	21582.57
29	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	15.308	354.20	5422.09
30	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	252.2475	362.20	91364.04
31	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	31.1643	362.20	11287.71
32	80210200@3	普通预拌混凝土C20	m3	627.414	362.20	227249.35
33	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	109.0584	370.10	40362.51

单位工程人材机汇总表

工程名称：马贵镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
34	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	407.8212	383.20	156277.08
35	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	231.185	383.20	88590.09
36	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	17.4326	354.20	6174.63
37	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	3.3052	345.00	1140.29
38	80210300@8	普通预拌混凝土C30 抗渗P6	m3	787.2879	383.20	301688.72
39	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-191.58	28.87	-5530.91
40	02010013	橡胶板1~3	kg	0.104	3.62	0.38
41	17270090	高压风管	m	0.4455	49.07	21.86
42	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	156.986	11.67	1832.03
43	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	15.08	11.67	175.98
44	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	117.2	8.38	982.14
45	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	201.99	1.01	204.01
46	02270070	土工布	m2	1678.5747	3.72	6244.30
47	13350020	防水粉	kg	197.5797	1.10	217.34
48	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.1495	5.25	0.78
49	01000001	型钢综合	kg	1020.1156	4.20	4284.49
50	17010050	焊接钢管综合	t	0.5823	4130.00	2404.90
51	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	255.27	195.50	49905.29
52	13310050	乳化沥青	kg	1683.981	2.42	4075.23
53	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	31.155	252.40	7863.52
54	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	487.425	252.40	123026.07
55	80010690@4	预拌水泥砂浆M20	m3	27.4889	495.00	13607.01
56	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	2.4374	465.00	1133.39
57	99450670	汽油(机械用) 国III93#	kg	39.5424	10.52	415.99
58	99450670@3	汽油(机械用) 国III93#	kg	26.5581	10.52	279.39
59	99450680	柴油(机械用) 0#	kg	23051.2238	8.61	198471.04
60	99450680@5	柴油(机械用) 0#	kg	1766.6401	8.61	15210.77
61	99450680@9	柴油(机械用) 0#	kg	328.8362	8.61	2831.28
62	17270175	橡胶软管DN20	m	0.065	5.00	0.33
63	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.039	26.00	1.01
64	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.0195	20.00	0.39
65	24590010	压力表弯管DN15	个	0.0195	5.56	0.11

单位工程人材机汇总表

工程名称：马贵镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
66	01030031	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7 \sim 1.2$	kg	21.5003	5.38	115.67
67	01030031@6	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7 \sim 1.2$	kg	82.8559	5.38	445.76
68	01030035	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.5$	kg	99.0617	5.38	532.95
69	01030035@4	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.5$	kg	128.6872	5.38	692.34
70	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	643.0493	5.38	3459.61
71	01030055@2	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	7.2	5.38	38.74
72	04050080	砾石30	m3	1765.8793	72.87	128679.62
73	RGFTZ	人工费调整	元	0.6524	1.00	0.65
74	02270001	棉纱	kg	44.66	11.47	512.25
75	02270020	白布	kg	55.4	2.75	152.35
76	02290110	油麻丝	kg	63.44	8.60	545.58
77	02330010	草袋	个	30.5	1.28	39.04
78	03010430	六角螺栓综合	kg	0.078	5.58	0.44
79	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	68.6	10.22	701.09
80	03131071	尼龙砂轮片 $\phi 100 \times 16 \times 3$	片	3.588	3.04	10.91
81	03134021	铁砂布0~2#	张	284.4748	0.94	267.41
82	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	105.444	3.62	381.71
83	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	194.564	6.82	1326.93
84	05030200	木板	m3	0.103	1630.62	167.95
85	05030275	枕木2000×250×200	根	0.72	82.39	59.32
86	13010020	白油漆	kg	6.06	11.23	68.05
87	13410010	嵌缝料	kg	102.64	0.58	59.53
88	14030030	煤油	kg	209.1	4.29	897.04
89	14090030	黄甘油	kg	14.4	6.46	93.02
90	14330030	丙酮	kg	86.6708	9.74	844.17
91	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	57.5893	14.02	807.40
92	14430060	热熔带DN300	个	138.6	17.95	2487.87
93	17270120	橡胶管综合	m	11.55	17.09	197.39
94	32270001	杀虫剂	kg	12.744	17.09	217.79
95	32270010	无机肥(复合肥)	kg	371.6917	2.97	1103.92
96	32270020	有机肥	t	14.9439	432.00	6455.76
97	32350001	植草砖	m2	3048.5454	48.00	146330.18
98	35010001	复合木模板面板	m2	40.6457	29.91	1215.71
99	35030070	木脚手板	m3	0.172	1303.48	224.20
100	35030080	木支撑	m3	18.5357	1651.95	30620.05

单位工程人材机汇总表

工程名称：马贵镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
101	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	7.93	970.32	7694.64
102	99450760	其他材料费	元	38884.2977	1.00	38884.30
103	BCCLF9	标识名牌材料费	元	86	15.00	1290.00
104	CLFTZ	材料费调整	元	-0.4902	1.00	-0.49
105	99450630	折旧费	元	93865.3183	1.00	93865.32
106	99450640	检修费	元	28554.334	1.00	28554.33
107	99450650	维护费	元	78101.0627	1.00	78101.06
108	99450660	安拆费	元	9559.2937	1.00	9559.29
109	JXFTZ	机械费调整	元	-0.3762	1.00	-0.38
110	01290043	钢板8~15	kg	0.715	3.90	2.79
111	03019001@5	圆钉综合	kg	44.547	5.00	222.74
112	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	1826.4	0.35	639.24
113	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	2.2008	390.00	858.31
114	04030025	粗砂	m3	5.9178	168.00	994.19
115	35090210	拉森钢板桩	t	9.012	4050.00	36498.60
116	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	125	492.90	61612.50
117	03019001	圆钉综合	kg	777.7509	5.00	3888.75
118	03019001@4	圆钉综合	kg	636.7098	5.00	3183.55
119	32070075	草籽混合物	kg	533.4954	32.00	17071.85
120	SZB01032	移动类围蔽	m	1293.936	20.00	25878.72
121	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	296.64	28.87	8564.00
122	00010010	人工费	元	1552921.3593	1.01	1568450.57
123	00010010@1	人工费	元	32943.9837	1.01	33273.42
124	01150002	六角空心钢综合	kg	4.1877	4.01	16.79
125	02090090	塑料薄膜	m2	10449.4827	0.26	2716.87
126	03139131	合金钢钻头一字型	个	2.673	4.74	12.67
127	03139291	钢锯片 Φ300	片	15.4308	264.96	4088.54
128	03139531	合金钎头 Φ150	个	0.021	141.03	2.96
129	03213001	铁件综合	kg	349.7863	4.05	1416.63
130	03214046	零星卡具	kg	519.7839	5.47	2843.22
131	05030265	枕木	m3	4.023	1329.20	5347.37
132	14350630	脱模剂	kg	2277.5656	5.13	11683.91
133	14390070	氧气	m3	153.737	5.16	793.28

单位工程人材机汇总表

工程名称：马贵镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
134	14390100	乙炔气	kg	51.102	13.30	679.66
135	17010058	焊接钢管DN40	m	0.231	16.09	3.72
136	34050040	草板纸80#	张	597.897	4.19	2505.19
137	35010010	钢模板	kg	70.3803	4.44	312.49
138	35030060	木脚手杆	m3	0.086	1282.05	110.26
139	01290255	不锈钢板	kg	1008	16.00	16128.00
140	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	35.424	10.80	382.58
141	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	6.888	10.80	74.39
142	22210020@4	一体化厌氧罐 10 (玻璃钢)	台	21	6000.00	126000.00
143	22210020@5	一体化厌氧罐 5 (玻璃钢)	台	33	3000.00	99000.00
144	22210020@6	一体化厌氧罐 3 (玻璃钢)	台	5	1800.00	9000.00
145	22210020@9	暂存罐 1 (HDPE)	台	2	1500.00	3000.00
146	32130095@1	美人蕉	株	27750	1.10	30525.00
147	SZB04015@4	底部井筒(沉泥井) Φ1000 H=1440	块	72.72	550.00	39996.00
148	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	14.14	584.04	8258.33
149	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-101	120.00	-12120.00
150	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-86.86	196.00	-17024.56
151	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	86.86	584.04	50729.71
152	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	13	1030.00	13390.00
153	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	86.86	928.06	80611.29
154	补充主材003	防坠网	张	86	50.00	4300.00
155	00010003	机上人工	工日	705.958	232.30	163994.04
156	00010003@1	机上人工	工日	56.6184	232.30	13152.45
157	00010003@3	机上人工	工日	0.269	232.30	62.49
158	00010003@4	机上人工	工日	199.6332	232.30	46374.79
159	SZB04030@9	防水橡胶圈 DN1000	个	57.68	28.87	1665.22
160	04070045@2	石屑	m3	3194.5466	110.00	351400.13
		合计				5617863.54

单位工程费汇总表

工程名称：平山镇-资源化利用

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	686178.77	
1.1	土石方工程	69339.81	
1.2	管道铺设	316258.30	
1.3	管道附属构筑物	94072.13	
1.4	一体化厌氧罐	62625.38	
1.5	生态沟渠 B=1000mm	59406.85	
1.6	社区、村级道路拆除修复	13809.28	
1.7	巷道路面破除及修复	54103.31	
1.8	明渠、管道破除修复	9296.96	
1.9	余泥渣排放	7266.75	
2	措施合计	77382.24	
2.1	绿色施工安全防护措施费	75523.83	
2.2	其他措施费	1858.41	
3	其他项目	91809.56	—
3.1	暂列金额	61756.09	
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	9468.11	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	20585.36	
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	855370.57	
5	增值税销项税额	76983.35	—
6	总造价	932353.92	
7	人工费	119473.09	
单位工程费合计=1+2+3+5		932,353.92	0

分部分项工程计价表

工程名称：平山镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	2189.15	8.69	19023.71
2	040103001003	回填方 （石屑）	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 石屑	m3	100.14	171.02	17125.94
3	040103001004	回填方 （土方）	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 综合和考虑土方来源及运距	m3	1753.31	18.93	33190.16
		【土石方工程】分部小计					69339.81
		管道铺设					
4	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格: HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式: 电热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	243.00	279.96	68030.28
5	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格: HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式: 电热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	938.00	222.77	208958.26
6	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格: PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 3. 连接形式: 粘接接口 4. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	724.00	54.24	39269.76
		【管道铺设】分部小计					316258.30
		管道附属构筑物					
本页小计							385598.11

分部分项工程计价表

工程名称：平山镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	7.00	3041.76	21292.32
8	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	5.00	4414.96	22074.80
9	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	47.00	1078.83	50705.01
		【管道附属构筑物】分部小计					94072.13
		一体化厌氧罐					
10	040504008006	一体化厌氧罐 3（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 3	座	2.00	5212.74	10425.48
11	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 5	座	1.00	6412.74	6412.74
12	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 10	座	2.00	12156.96	24313.92
13	040504008009	暂存罐 1（HDPE）	1. 材质: HDPE 2. 型号、规格: 成品 1	座	1.00	3919.02	3919.02
14	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30	m3	16.29	561.06	9139.67
15	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m3	4.67	539.88	2521.24
16	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类: III级螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ12	t	1.21	4870.50	5893.31
		【一体化厌氧罐】分部小计					62625.38
		生态沟渠 B=1000mm					
17	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格: B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度: 砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 透水植草砖 4. 其他: 含图纸所有工作内容	m	155.00	321.31	49803.05
本页小计							206500.56

分部分项工程计价表

工程名称：平山镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
18	040501004014	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	155.00	61.96	9603.80
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					59406.85
		社区、村级道路拆除修复					
19	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	66.00	20.73	1368.18
20	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	66.00	14.49	956.34
21	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	66.00	111.42	7353.72
22	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	66.00	52.01	3432.66
23	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:8cm	m	145.80	4.79	698.38
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					13809.28
		巷道路面破除及修复					
24	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120mm	m2	481.00	17.85	8585.85
25	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	481.00	78.08	37556.48
26	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	1662.00	4.79	7960.98
		【巷道路面破除及修复】分部小计					54103.31
		明渠、管道破除修复					
27	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	32.00	10.57	338.24
本页小计							77854.63

分部分项工程计价表

工程名称：平山镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
28	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度：垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格：HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式：电热熔连接 4. 管道检验及试验要求：满足设计和规范要求	m	32.00	279.96	8958.72
		【明渠、管道破除修复】分部小计					9296.96
		余泥渣排放					
29	040103002001	土方弃置（土方）	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：5km	m ³	278.79	17.37	4842.58
30	040103002002	其他土方弃置（石方）	1. 废弃料品种：石方 2. 运距：5km	m ³	69.60	34.83	2424.17
		【余泥渣排放】分部小计					7266.75
本页小计							16225.47
合 计							686178.77

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：平山镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	26037. 31
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				26037. 31

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：平山镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	1323.72	1323.72
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	12	110.31	1323.72
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	12	110.31	1323.72
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	48162.80	48162.80
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	4120	11.69	48162.80
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	412	116.87	48150.44
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							49486.52
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	1858.41	1858.41
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	11.50	44.44	511.06
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	0.12	4258.54	511.02
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	21.77	61.89	1347.35
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	0.2177	6189.36	1347.42
本页小计							51344.93

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：平山镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：平山镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		61756.09	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	9468.11	按分部分项的人工 费与施工机具费之 和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工 费与施工机具费之 和为计算基础 国家级质量奖：12. 10%；省级质量奖： 7.20%；市级质量 奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	20585.36	按分部分项工程费的 3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批 准的施工方方案计算
合 计				91809.56	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：平山镇-资源化利用

第 1 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290003	钢板综合	kg	15	3.90	58.50
2	03135001	低碳钢焊条综合	kg	19.3665	5.80	112.33
3	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	25.623	5.80	148.61
4	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	1.96	6.80	13.33
5	04050005	碎石20~40	m3	14.5431	160.00	2326.90
6	04050015@1	碎石30~50	m3	1.308	160.00	209.28
7	04050035	碎石20	m3	0.39	160.00	62.40
8	04130001	标准砖240×115×53	千块	0.8855	360.00	318.78
9	05030060	板枋材综合	m3	0.3482	1500.00	522.30
10	05030060@6	板枋材综合	m3	0.052	1500.00	78.00
11	34110010	水	m3	367.5762	3.20	1176.24
12	34110010@9	水	m3	3.6624	3.20	11.72
13	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	153.915	30.00	4617.45
14	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	718.932	30.00	21567.96
15	99450700	电(机械用)	kw·h	6194.2197	0.77	4769.55
16	99450700@10	电(机械用)	kw·h	0.6533	0.77	0.50
17	99450700@4	电(机械用)	kw·h	2089.7358	0.77	1609.10
18	99450700@6	电(机械用)	kw·h	0.9216	0.77	0.71
19	99450700@9	电(机械用)	kw·h	266.2789	0.77	205.03
20	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	1.2584	3630.00	4567.99
21	04030015	中砂	m3	0.325	168.00	54.60
22	04030015@3	中砂	m3	1.308	168.00	219.74
23	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	4.7167	354.20	1670.66
24	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	2.136	354.20	756.57
25	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	14.0895	362.20	5103.22
26	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	4.4729	362.20	1620.08
27	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	58.8744	370.10	21789.42
28	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	28.5705	383.20	10948.22
29	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-31.93	28.87	-921.82
30	17270090	高压风管	m	0.2669	49.07	13.10
31	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	38.372	11.67	447.80
32	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	10.95	8.38	91.76
33	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	18.87	1.01	19.06

单位工程人材机汇总表

工程名称：平山镇-资源化利用

第 2 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
34	02270070	土工布	m2	94.3349	3.72	350.93
35	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	942.69	195.50	184295.90
36	13310050	乳化沥青	kg	94.0602	2.42	227.63
37	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	32.16	252.40	8117.18
38	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	244.215	252.40	61639.87
39	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	0.9482	10.52	9.98
40	99450670@3	汽油(机械用)国III93#	kg	1.483	10.52	15.60
41	99450680	柴油(机械用)0#	kg	2167.8955	8.61	18665.58
42	99450680@5	柴油(机械用)0#	kg	390.0012	8.61	3357.91
43	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	0.0216	5.38	0.12
44	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	2.8072	5.38	15.10
45	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	72.2569	5.38	388.74
46	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	0.5	5.38	2.69
47	04050080	砾石30	m3	98.6345	72.87	7187.50
48	RGFTZ	人工费调整	元	0.0737	1.00	0.07
49	02270001	棉纱	kg	3.88	11.47	44.50
50	02270020	白布	kg	5	2.75	13.75
51	02330010	草袋	个	3	1.28	3.84
52	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	6.4	10.22	65.41
53	03134021	铁砂布0~2#	张	33.2946	0.94	31.30
54	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	9.918	3.62	35.90
55	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	18.288	6.82	124.72
56	05030200	木板	m3	0.01	1630.62	16.31
57	05030275	枕木2000×250×200	根	0.05	82.39	4.12
58	13010020	白油漆	kg	0.58	11.23	6.51
59	14030030	煤油	kg	19.2	4.29	82.37
60	14090030	黄甘油	kg	1	6.46	6.46
61	14330030	丙酮	kg	13.0971	9.74	127.57
62	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	8.7021	14.02	122.00
63	14430060	热熔带DN300	个	218.34	17.95	3919.20
64	17270120	橡胶管综合	m	18.195	17.09	310.95
65	32270001	杀虫剂	kg	0.7118	17.09	12.16
66	32270010	无机肥(复合肥)	kg	20.7612	2.97	61.66

单位工程人材机汇总表

工程名称：平山镇-资源化利用

第 3 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
67	32270020	有机肥	t	0.8347	432.00	360.59
68	32350001	植草砖	m2	170.2788	48.00	8173.38
69	35010001	复合木模板面板	m2	0.4267	29.91	12.76
70	35030070	木脚手板	m3	0.024	1303.48	31.28
71	35030080	木支撑	m3	0.1139	1651.95	188.16
72	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	1.051	970.32	1019.81
73	99450760	其他材料费	元	2849.1443	1.00	2849.14
74	BCCLF9	标识名牌材料费	元	12	15.00	180.00
75	CLFTZ	材料费调整	元	-0.1195	1.00	-0.12
76	99450630	折旧费	元	10214.9575	1.00	10214.96
77	99450640	检修费	元	2776.9508	1.00	2776.95
78	99450650	维护费	元	8524.2437	1.00	8524.24
79	99450660	安拆费	元	2450.2043	1.00	2450.20
80	JXFTZ	机械费调整	元	-0.0589	1.00	-0.06
81	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	144	0.35	50.40
82	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	1.1088	390.00	432.43
83	04030025	粗砂	m3	0.3305	168.00	55.52
84	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	12	492.90	5914.80
85	03019001	圆钉综合	kg	6.4059	5.00	32.03
86	32070075	草籽混合物	kg	29.7988	32.00	953.56
87	SZB01032	移动类围蔽	m	230.72	20.00	4614.40
88	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	20.6	28.87	594.72
89	00010010	人工费	元	95249.9857	1.01	96202.49
90	00010010@1	人工费	元	23040.7593	1.01	23271.17
91	01150002	六角空心钢综合	kg	2.5089	4.01	10.06
92	02090090	塑料薄膜	m2	150.1036	0.26	39.03
93	03139131	合金钢钻头一字型	个	1.6014	4.74	7.59
94	03139291	钢锯片 Φ300	片	7.9543	264.96	2107.57
95	03139531	合金钎头 Φ150	个	0.0106	141.03	1.49
96	03213001	铁件综合	kg	48.539	4.05	196.58
97	03214046	零星卡具	kg	7.6913	5.47	42.07
98	05030265	枕木	m3	0.38	1329.20	505.10
99	14350630	脱模剂	kg	7.3661	5.13	37.79

单位工程人材机汇总表

工程名称：平山镇-资源化利用

第 4 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
100	14390070	氧气	m3	9.74	5.16	50.26
101	14390100	乙炔气	kg	3.244	13.30	43.15
102	17010058	焊接钢管DN40	m	0.3639	16.09	5.86
103	34050040	草板纸80#	张	6.531	4.19	27.36
104	35010010	钢模板	kg	27.1194	4.44	120.41
105	35030060	木脚手杆	m3	0.012	1282.05	15.38
106	01290255	不锈钢板	kg	70	16.00	1120.00
107	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	2.46	10.80	26.57
108	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	3.444	10.80	37.20
109	22210020@4	一体化厌氧罐 10 (玻璃钢)	台	2	6000.00	12000.00
110	22210020@5	一体化厌氧罐 5 (玻璃钢)	台	1	3000.00	3000.00
111	22210020@6	一体化厌氧罐 3 (玻璃钢)	台	2	1800.00	3600.00
112	22210020@9	暂存罐 1 (HDPE)	台	1	1500.00	1500.00
113	32130095@1	美人蕉	株	1550	1.10	1705.00
114	SZB04015@4	底部井筒(沉泥井) Φ1000 H=1440	块	5.05	550.00	2777.50
115	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	7.07	584.04	4129.16
116	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-19.19	120.00	-2302.80
117	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-12.12	196.00	-2375.52
118	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	12.12	584.04	7078.56
119	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	47	1030.00	48410.00
120	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	12.12	928.06	11248.09
121	补充主材003	防坠网	张	12	50.00	600.00
122	00010003	机上人工	工日	69.9086	232.30	16239.77
123	00010003@1	机上人工	工日	12.499	232.30	2903.52
124	00010003@3	机上人工	工日	0.015	232.30	3.48
125	00010003@4	机上人工	工日	9.0012	232.30	2090.98
126	SZB04030@9	防水橡胶圈 DN1000	个	28.84	28.87	832.61
127	04070045@2	石屑	m3	134.1876	110.00	14760.64
		合计				674949.89

单位工程费汇总表

工程名称：深镇镇-资源化利用

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	4397485.67	
1.1	土石方工程	557228.97	
1.2	管道铺设	1888049.24	
1.3	管道附属构筑物	646723.45	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	8024.00	
1.5	一体化厌氧罐	444915.19	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	375604.60	
1.7	社区、村级道路拆除修复	222839.99	
1.8	巷道路面破除及修复	130597.39	
1.9	明渠、管道破除修复	11911.73	
1.10	现状沟渠清淤	12757.00	
1.11	余泥渣排放	98834.11	
2	措施合计	427856.54	
2.1	绿色施工安全防护措施费	396540.80	
2.2	其他措施费	31315.74	
3	其他项目	589188.14	—
3.1	暂列金额	395773.71	
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	61489.86	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	131924.57	
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	5414530.35	
5	增值税销项税额	487307.73	—
6	总造价	5901838.08	
7	人工费	709963.34	
单位工程费合计=1+2+3+5		5,901,838.08	0

分部分项工程计价表

工程名称：深镇镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	14287.05	8.68	124011.59
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	784.26	171.02	134124.15
3	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	75.80	1009.23	76494.99
4	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	6.68	817.56	5461.30
5	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	11470.52	18.93	217136.94
		【土石方工程】分部小计					557228.97
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	4112.00	279.96	1151195.52
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	3100.00	222.77	690587.00
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	853.00	54.24	46266.72
		【管道铺设】分部小计					1888049.24
本页小计							2445278.21

分部分项工程计价表

工程名称：深镇镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	117.00	3041.76	355885.92
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	28.00	4414.96	123618.88
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	155.00	1078.83	167218.65
		【管道附属构筑物】分部小计					646723.45
		新建盖板沟、明渠暗化					
12	040501019011	明渠暗化 B=300	1. 断面规格: 300×300 2. 混凝土强度等级: C30 3. 预制盖板	m	50.00	160.48	8024.00
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					8024.00
		一体化厌氧罐					
13	040504008006	一体化厌氧罐 3（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 3	座	2.00	5212.74	10425.48
14	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 5	座	15.00	6412.74	96191.10
15	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 10	座	8.00	12156.96	97255.68
16	040504008009	暂存罐 1（HDPE）	1. 材质: HDPE 2. 型号、规格: 成品 1	座	21.00	3919.02	82299.42
17	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30	m3	88.65	561.06	49737.97
18	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m3	25.35	539.88	13685.96
19	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类: III级螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ12	t	6.57	4870.50	31999.19
本页小计							1036342.25

分部分项工程计价表

工程名称：深镇镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
20	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》（22s702），选型G5-12SF	座	2.00	18343.10	36686.20
21	010507006002	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G6-16SF	座	1.00	26634.19	26634.19
		【一体化厌氧罐】分部小计					444915.19
		生态沟渠 B=1000mm					
22	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	980.00	321.31	314883.80
23	040501004014	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	980.00	61.96	60720.80
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					375604.60
		社区、村级道路拆除修复					
24	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	1110.00	20.73	23010.30
25	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	1110.00	5.24	5816.40
26	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	1110.00	111.42	123676.20
27	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	1110.00	52.72	58519.20
28	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	2467.20	4.79	11817.89
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					222839.99
		巷道路面破除及修复					
本页小计							661764.98

分部分项工程计价表

工程名称：深镇镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
29	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120mm	m2	1164.00	17.85	20777.40
30	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	1164.00	78.08	90885.12
31	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	3953.00	4.79	18934.87
		【巷道路面破除及修复】分部小计					130597.39
		明渠、管道破除修复					
32	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	41.00	10.57	433.37
33	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	41.00	279.96	11478.36
		【明渠、管道破除修复】分部小计					11911.73
		现状沟渠清淤					
34	040101005002	现状沟渠清淤	1. 挖掘深度:按图纸要求综合考虑 2. 运距:5km	m3	50.00	255.14	12757.00
		【现状沟渠清淤】分部小计					12757.00
		余泥渣排放					
35	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	5032.39	17.29	87010.02
36	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	339.48	34.83	11824.09
		【余泥渣排放】分部小计					98834.11
本页小计							254100.23
合 计							4397485.67

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：深镇镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：深镇镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	15994.95	15994.95
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	145	110.31	15994.95
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	145	110.31	15994.95
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	211448.72	211448.72
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	18088	11.69	211448.72
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	1808.8	116.87	211394.46
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							227443.67
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	31315.74	31315.74
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	110.96	42.60	4726.90
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	1.11	4258.54	4726.98
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	125.19	61.89	7748.01
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	1.2519	6189.36	7748.46
本页小计							258759.41

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：深镇镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	232.8	66.37	15450.94
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	2.328	6637.17	15451.33
2.7.4	041102036001	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模	m2	31.4	76.49	2401.79
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模		100m2	0.314	7649.39	2401.91
2.7.5	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	10	46.61	466.10
2.7.5.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	0.1	4661.44	466.14
2.7.6	040402016001	沟道盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	50	10.44	522.00
2.7.6.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	0.2	2610.52	522.10
小 计							31315.74
本页小计							
合 计							258759.41

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：深镇镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		395773.71	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	61489.86	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	131924.57	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				589188.14	-

注：材料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：深镇镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称：深镇镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	99450700@11	电(机械用)	kw·h	40.9668	0.77	31.54
2	01130002	扁钢综合	kg	12	4.05	48.60
3	01290003	钢板综合	kg	160.14	3.90	624.55
4	03135001	低碳钢焊条综合	kg	166.3118	5.80	964.61
5	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	297.844	5.80	1727.50
6	03135001@7	低碳钢焊条综合	kg	5.79	5.80	33.58
7	03135021	低碳钢焊条结422 Φ3.2	kg	10.8045	5.80	62.67
8	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	10.976	6.80	74.64
9	04050005	碎石20~40	m3	244.5885	160.00	39134.16
10	04050015@1	碎石30~50	m3	15.805	160.00	2528.80
11	04050035	碎石20	m3	2.3	160.00	368.00
12	04130001	标准砖240×115×53	千块	5.2947	360.00	1906.09
13	05030060	板枋材综合	m3	4.3309	1500.00	6496.35
14	05030060@6	板枋材综合	m3	0.6024	1500.00	903.60
15	34110010	水	m3	2087.7498	3.20	6680.80
16	34110010@11	水	m3	2.8648	3.20	9.17
17	34110010@9	水	m3	55.0783	3.20	176.25
18	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	988.38	30.00	29651.40
19	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	847.029	30.00	25410.87
20	99450700	电(机械用)	kw·h	33100.4399	0.77	25487.34
21	99450700@10	电(机械用)	kw·h	3.6585	0.77	2.82
22	99450700@4	电(机械用)	kw·h	13671.4828	0.77	10527.04
23	99450700@6	电(机械用)	kw·h	11.0904	0.77	8.54
24	99450700@9	电(机械用)	kw·h	2573.9244	0.77	1981.92
25	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	12.7493	3630.00	46279.96
26	01010125@7	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	0.624	3630.00	2265.12
27	04030015	中砂	m3	1.975	168.00	331.80
28	04030015@3	中砂	m3	15.805	168.00	2655.24
29	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	25.6035	354.20	9068.76
30	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	25.81	354.20	9141.90
31	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	89.082	362.20	32265.50
32	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	54.8467	362.20	19865.47
33	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	142.4736	370.10	52729.48

单位工程人材机汇总表

工程名称：深镇镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
34	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	329.9371	383.20	126431.90
35	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	8.08	383.20	3096.26
36	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	3.6562	354.20	1295.03
37	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	0.7036	345.00	242.74
38	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-419.21	28.87	-12102.59
39	02010013	橡胶板1~3	kg	0.024	3.62	0.09
40	17270090	高压风管	m	0.582	49.07	28.56
41	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	45.209	11.67	527.59
42	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	3.48	11.67	40.61
43	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	62.93	8.38	527.35
44	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	117.99	1.01	119.17
45	02270070	土工布	m2	594.6049	3.72	2211.93
46	13350020	防水粉	kg	42.0436	1.10	46.25
47	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.0345	5.25	0.18
48	01000001	型钢综合	kg	230.5268	4.20	968.21
49	17010050	焊接钢管综合	t	0.1316	4130.00	543.51
50	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	3115.5	195.50	609080.25
51	13310050	乳化沥青	kg	594.7032	2.42	1439.18
52	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	41.205	252.40	10400.14
53	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	4132.56	252.40	1043058.14
54	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	0.4666	465.00	216.97
55	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	90.073	10.52	947.57
56	99450670@3	汽油(机械用)国III93#	kg	9.379	10.52	98.67
57	99450680	柴油(机械用)0#	kg	13806.1761	8.61	118871.18
58	99450680@10	柴油(机械用)0#	kg	2.3433	8.61	20.18
59	99450680@5	柴油(机械用)0#	kg	2545.2568	8.61	21914.66
60	17270175	橡胶软管DN20	m	0.015	5.00	0.08
61	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.009	26.00	0.23
62	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.0045	20.00	0.09
63	24590010	压力表弯管DN15	个	0.0045	5.56	0.03
64	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	0.449	5.38	2.42
65	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	28.4409	5.38	153.01

单位工程人材机汇总表

工程名称：深镇镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
66	01030035@5	镀锌低碳钢丝 $\Phi 1.2 \sim 2.5$	kg	1.392	5.38	7.49
67	01030055	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.5 \sim 4.0$	kg	681.5474	5.38	3666.73
68	01030055@2	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.5 \sim 4.0$	kg	2.8	5.38	15.06
69	04050080	砾石30	m3	623.6258	72.87	45443.61
70	RGFTZ	人工费调整	元	0.2089	1.00	0.21
71	02090090@4	塑料薄膜	m2	28.8288	0.26	7.50
72	02270001	棉纱	kg	26.08	11.47	299.14
73	02270020	白布	kg	32.6	2.75	89.65
74	02290050	麻绳	kg	0.2	17.09	3.42
75	02290110	油麻丝	kg	14.64	8.60	125.90
76	02330010	草袋	个	23	1.28	29.44
77	03010430	六角螺栓综合	kg	0.018	5.58	0.10
78	03010715	六角螺栓M20 \times 80以内	十套	40.8	10.22	416.98
79	03131071	尼龙砂轮片 $\Phi 100 \times 16 \times 3$	片	0.828	3.04	2.52
80	03134021	铁砂布0 \sim 2#	张	170.2752	0.94	160.06
81	03213071	斜垫铁Q195 \sim Q235 1#	kg	65.25	3.62	236.21
82	03213251	平垫铁Q195 \sim Q235 1#	kg	122.936	6.82	838.42
83	05030200	木板	m3	0.062	1630.62	101.10
84	05030275	枕木2000 \times 250 \times 200	根	0.28	82.39	23.07
85	05350015	竹笋	个	50	23.50	1175.00
86	13010020	白油漆	kg	4.18	11.23	46.94
87	13410010	嵌缝料	kg	23.28	0.58	13.50
88	14030030	煤油	kg	129.2	4.29	554.27
89	14090030	黄甘油	kg	5.6	6.46	36.18
90	14330030	丙酮	kg	27.5862	9.74	268.69
91	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	18.3297	14.02	256.98
92	14430060	热熔带DN300	个	1305.54	17.95	23434.44
93	17270120	橡胶管综合	m	108.795	17.09	1859.31
94	32270001	杀虫剂	kg	4.5006	17.09	76.92
95	32270010	无机肥(复合肥)	kg	131.2641	2.97	389.85
96	32270020	有机肥	t	5.2775	432.00	2279.88
97	32350001	植草砖	m2	1076.5998	48.00	51676.79
98	35010001	复合木模板面板	m2	3.2877	29.91	98.34
99	35030070	木脚手板	m3	0.29	1303.48	378.01
100	35030080	木支撑	m3	2.4339	1651.95	4020.68

单位工程人材机汇总表

工程名称：深镇镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
101	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	12.343	970.32	11976.66
102	99450760	其他材料费	元	18559.3794	1.00	18559.38
103	BCCLF9	标识名牌材料费	元	145	15.00	2175.00
104	CLFTZ	材料费调整	元	-0.4493	1.00	-0.45
105	99450630	折旧费	元	73887.0958	1.00	73887.10
106	99450640	检修费	元	20587.8598	1.00	20587.86
107	99450650	维护费	元	59354.2973	1.00	59354.30
108	99450660	安拆费	元	14070.609	1.00	14070.61
109	JXFTZ	机械费调整	元	-0.0643	1.00	-0.06
110	01290043	钢板8~15	kg	0.165	3.90	0.64
111	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	1051.4	0.35	367.99
112	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	18.648	390.00	7272.72
113	04030025	粗砂	m3	2.0899	168.00	351.10
114	03019001	圆钉综合	kg	86.2524	5.00	431.26
115	35090210	拉森钢板桩	t	2.0162	4050.00	8165.61
116	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	154	492.90	75906.60
117	32070075	草籽混合物	kg	188.405	32.00	6028.96
118	SZB01032	移动类围蔽	m	1012.928	20.00	20258.56
119	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	115.36	28.87	3330.44
120	00010010	人工费	元	551385.9122	1.01	556899.77
121	00010010@1	人工费	元	150713.8404	1.01	152220.98
122	00010010@4	人工费	元	836.91	1.01	845.28
123	01150002	六角空心钢综合	kg	5.4708	4.01	21.94
124	02090090	塑料薄膜	m2	1390.3075	0.26	361.48
125	03139131	合金钢钻头一字型	个	3.492	4.74	16.55
126	03139291	钢锯片 Φ300	片	28.2489	264.96	7484.83
127	03139531	合金钎头 Φ150	个	0.1776	141.03	25.05
128	03213001	铁件综合	kg	347.8216	4.05	1408.68
129	03214046	零星卡具	kg	62.0765	5.47	339.56
130	05030265	枕木	m3	2.534	1329.20	3368.19
131	14350630	脱模剂	kg	71.5243	5.13	366.92
132	14390070	氧气	m3	78.515	5.16	405.14
133	14390100	乙炔气	kg	26.205	13.30	348.53

单位工程人材机汇总表

工程名称：深镇镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
134	17010058	焊接钢管DN40	m	2.1759	16.09	35.01
135	34050040	草板纸80#	张	49.977	4.19	209.40
136	35010010	钢模板	kg	210.6163	4.44	935.14
137	35030060	木脚手杆	m3	0.145	1282.05	185.90
138	01290255	不锈钢板	kg	392	16.00	6272.00
139	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	13.776	10.80	148.78
140	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	57.564	10.80	621.69
141	22210020@4	一体化厌氧罐 10 (玻璃钢)	台	8	6000.00	48000.00
142	22210020@5	一体化厌氧罐 5 (玻璃钢)	台	15	3000.00	45000.00
143	22210020@6	一体化厌氧罐 3 (玻璃钢)	台	2	1800.00	3600.00
144	22210020@9	暂存罐 1 (HDPE)	台	21	1500.00	31500.00
145	32130095@1	美人蕉	株	9800	1.10	10780.00
146	SZB04015@4	底部井筒(沉泥井) Φ1000 H=1440	块	28.28	550.00	15554.00
147	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	118.17	584.04	69016.01
148	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-264.62	120.00	-31754.40
149	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-146.45	196.00	-28704.20
150	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	146.45	584.04	85532.66
151	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	155	1030.00	159650.00
152	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	146.45	928.06	135914.39
153	补充主材003	防坠网	张	145	50.00	7250.00
154	00010003	机上人工	工日	435.4696	232.30	101159.59
155	00010003@1	机上人工	工日	81.572	232.30	18949.18
156	00010003@3	机上人工	工日	0.095	232.30	22.07
157	00010003@4	机上人工	工日	86.681	232.30	20136.00
158	00010003@5	机上人工	工日	0.2468	232.30	57.33
159	SZB04030@9	防水橡胶圈 DN1000	个	482.04	28.87	13916.49
160	04070045@2	石屑	m3	1050.9084	110.00	115599.92
		合计				4274080.19

单位工程费汇总表

工程名称：曹江镇-资源化利用

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	3271343.77	
1.1	土石方工程	575603.88	
1.2	管道铺设	548365.16	
1.3	管道附属构筑物	273934.39	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	772160.86	
1.5	一体化厌氧罐	441738.84	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	482920.20	
1.7	社区、村级道路拆除修复	89114.69	
1.8	巷道路面破除及修复	24011.22	
1.9	明渠、管道破除修复	4688.99	
1.10	余泥渣排放	58805.54	
2	措施合计	439391.07	
2.1	绿色施工安全防护措施费	306288.62	
2.2	其他措施费	133102.45	
3	其他项目	451742.66	—
3.1	暂列金额	294420.94	
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	59181.41	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	98140.31	
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	4162477.50	
5	增值税销项税额	374622.98	—
6	总造价	4537100.48	
7	人工费	776945.85	
单位工程费合计=1+2+3+5		4,537,100.48	0

分部分项工程计价表

工程名称：曹江镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	7229.86	8.68	62755.18
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	1166.69	171.02	199527.32
3	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	228.53	1009.23	230637.31
4	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	19.49	817.56	15934.24
5	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	3526.14	18.93	66749.83
		【土石方工程】分部小计					575603.88
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1631.00	279.96	456614.76
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	304.00	222.77	67722.08
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	443.00	54.24	24028.32
		【管道铺设】分部小计					548365.16
本页小计							1123969.04

分部分项工程计价表

工程名称：曹江镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	47.00	3041.76	142962.72
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	26.00	4414.97	114789.22
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	15.00	1078.83	16182.45
		【管道附属构筑物】分部小计					273934.39
		新建盖板沟、明渠暗化					
12	040501018007	新建盖板沟 B×H=200×200 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=200×200 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	1055.00	297.84	314221.20
13	040501018008	新建盖板沟 B×H=300×300 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=300×300 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	990.00	444.41	439965.90
14	040501019011	明渠暗化 B=300	1. 断面规格: 300×300 2. 混凝土强度等级: C30 3. 预制盖板	m	112.00	160.48	17973.76
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					772160.86
		一体化厌氧罐					
本页小计							1046095.25

分部分项工程计价表

工程名称：曹江镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	040504008006	一体化厌氧罐 3（玻璃钢）	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 3	座	4.00	5212.74	20850.96
16	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 5	座	9.00	6412.74	57714.66
17	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 10	座	5.00	12156.96	60784.80
18	040504008009	暂存罐 1（HDPE）	1. 材质:HDPE 2. 型号、规格:成品 1	座	2.00	3919.02	7838.04
19	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	60.18	561.06	33764.59
20	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	17.22	539.88	9296.73
21	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:Ⅲ级螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12	t	4.47	4870.50	21771.14
22	010507006001	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G6-16SF	座	3.00	26634.19	79902.57
23	010507006002	厌氧池 20	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G7-20SF	座	5.00	29963.07	149815.35
		【一体化厌氧罐】分部小计					441738.84
		生态沟渠 B=1000mm					
24	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	1260.00	321.31	404850.60
25	040501004014	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1260.00	61.96	78069.60
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					482920.20
		社区、村级道路拆除修复					
26	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	440.00	20.73	9121.20
27	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	440.00	7.72	3396.80
本页小计							937177.04

分部分项工程计价表

工程名称：曹江镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
28	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	440.00	111.42	49024.80
29	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	440.00	52.01	22884.40
30	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:8cm	m	978.60	4.79	4687.49
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					89114.69
		巷道路面破除及修复					
31	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120mm	m2	213.00	17.85	3802.05
32	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	213.00	78.08	16631.04
33	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	747.00	4.79	3578.13
		【巷道路面破除及修复】分部小计					24011.22
		明渠、管道破除修复					
34	040501018009	排洪渠修复（砌240厚砖墙189m²）	1. 断面规格:按实际 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖 240 4. 防渗、防水要求:抗渗P6 3. 其他:含图纸所有工作内容	m	1.00	40.51	40.51
35	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	16.00	10.57	169.12
36	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	16.00	279.96	4479.36
		【明渠、管道破除修复】分部小计					4688.99
		余泥渣排放					
本页小计							105296.90

分部分项工程计价表

工程名称：曹江镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：曹江镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	162748. 89
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				162748. 89

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：曹江镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	8052.63	8052.63
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	73	110.31	8052.63
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	73	110.31	8052.63
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	135487.10	135487.10
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	11590	11.69	135487.10
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	1159	116.87	135452.33
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							143539.73
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	133102.45	133102.45
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	500.49	42.54	21290.84
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	5.00	4258.54	21292.70
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	113.64	61.89	7033.18
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	1.1364	6189.36	7033.59
本页小计							276642.18

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：曹江镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	681	66.37	45197.97
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	6.81	6637.17	45199.13
2.7.4	041102036001	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模	m2	125.86	76.49	9627.03
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模		100m2	1.2586	7649.39	9627.52
2.7.5	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	635.9	46.61	29639.30
2.7.5.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	6.359	4661.44	29642.10
2.7.6	040402016003	暗渠盖板 B=200mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	1055	8.35	8809.25
2.7.6.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	3.376	2610.52	8813.12
2.7.7	040402016004	暗渠盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	990	10.44	10335.60
2.7.7.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	3.96	2610.52	10337.66
2.7.8	040402016001	沟道盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	112	10.44	1169.28
2.7.8.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	0.448	2610.52	1169.51
小 计							133102.45
本页小计							
合 计							276642.18

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：曹江镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		294420.94	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	59181.41	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	98140.31	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				451742.66	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：曹江镇-资源化利用

第 1 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	99450700@11	电(机械用)	kw·h	91.7619	0.77	70.66
2	01130002	扁钢综合	kg	32	4.05	129.60
3	01290003	钢板综合	kg	243.04	3.90	947.86
4	03135001	低碳钢焊条综合	kg	284.8249	5.80	1651.98
5	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	362.7004	5.80	2103.66
6	03135001@7	低碳钢焊条综合	kg	12.9696	5.80	75.22
7	03135021	低碳钢焊条结422 Φ3.2	kg	28.812	5.80	167.11
8	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	10.192	6.80	69.31
9	04050005	碎石20~40	m3	96.954	160.00	15512.64
10	04050015@1	碎石30~50	m3	7.957	160.00	1273.12
11	04050035	碎石20	m3	1.309	160.00	209.44
12	04130001	标准砖240×115×53	千块	1.4371	360.00	517.36
13	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	97.9506	360.00	35262.22
14	05030060	板枋材综合	m3	19.6444	1500.00	29466.60
15	05030060@6	板枋材综合	m3	14.3303	1500.00	21495.45
16	34110010	水	m3	1273.8692	3.20	4076.38
17	34110010@10	水	m3	152.9923	3.20	489.58
18	34110010@11	水	m3	6.4172	3.20	20.54
19	34110010@9	水	m3	221.775	3.20	709.68
20	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	1291.82	30.00	38754.60
21	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	439.899	30.00	13196.97
22	99450700	电(机械用)	kw·h	15595.1901	0.77	12008.30
23	99450700@10	电(机械用)	kw·h	3.3972	0.77	2.62
24	99450700@4	电(机械用)	kw·h	4202.7365	0.77	3236.11
25	99450700@6	电(机械用)	kw·h	26.8864	0.77	20.70
26	99450700@9	电(机械用)	kw·h	3370.7288	0.77	2595.46
27	01010125	螺纹钢Φ10~25	t	27.585	3630.00	100133.55
28	01010125@6	螺纹钢Φ10~25	t	22.463	3630.00	81540.69
29	01010125@7	螺纹钢Φ10~25	t	1.3978	3630.00	5074.01
30	04030015	中砂	m3	1.075	168.00	180.60
31	04030015@3	中砂	m3	7.957	168.00	1336.78
32	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	17.3922	354.20	6160.32
33	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	12.994	354.20	4602.47

单位工程人材机汇总表

工程名称：曹江镇-资源化利用

第 2 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
34	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	114.534	362.20	41484.21
35	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	27.3194	362.20	9895.09
36	80210200@3	普通预拌混凝土C20	m3	249.5912	362.20	90401.93
37	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	26.0712	370.10	9648.95
38	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	270.5836	383.20	103687.64
39	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	108.7164	383.20	41660.12
40	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	14.443	354.20	5115.71
41	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	2.6651	345.00	919.46
42	80210300@8	普通预拌混凝土C30 抗渗P6	m3	312.4233	383.20	119720.61
43	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-198.79	28.87	-5739.07
44	02010013	橡胶板1~3	kg	0.064	3.62	0.23
45	17270090	高压风管	m	0.1065	49.07	5.23
46	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	23.479	11.67	274.00
47	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	9.28	11.67	108.30
48	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	34.21	8.38	286.68
49	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	61.68	1.01	62.30
50	02270070	土工布	m2	757.6112	3.72	2818.31
51	13350020	防水粉	kg	159.3463	1.10	175.28
52	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.092	5.25	0.48
53	01000001	型钢综合	kg	672.5999	4.20	2824.92
54	17010050	焊接钢管综合	t	0.384	4130.00	1585.92
55	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	305.52	195.50	59729.16
56	13310050	乳化沥青	kg	764.6184	2.42	1850.38
57	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	16.08	252.40	4058.59
58	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	1639.155	252.40	413722.72
59	80010690@4	预拌水泥砂浆M20	m3	10.7106	495.00	5301.75
60	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	2.2573	465.00	1049.64
61	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	31.1579	10.52	327.78
62	99450670@3	汽油(机械用)国III93#	kg	12.0583	10.52	126.85
63	99450680	柴油(机械用)0#	kg	12207.1293	8.61	105103.38
64	99450680@10	柴油(机械用)0#	kg	5.2479	8.61	45.18
65	99450680@5	柴油(机械用)0#	kg	1288.0113	8.61	11089.78

单位工程人材机汇总表

工程名称：曹江镇-资源化利用

第 3 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
66	99450680@9	柴油(机械用)0#	kg	108.4102	8.61	933.41
67	17270175	橡胶软管DN20	m	0.04	5.00	0.20
68	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.024	26.00	0.62
69	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.012	20.00	0.24
70	24590010	压力表弯管DN15	个	0.012	5.56	0.07
71	04050080	砾石30	m3	801.8044	72.87	58427.49
72	01030031	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7 \sim 1.2$	kg	9.0581	5.38	48.73
73	01030031@6	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7 \sim 1.2$	kg	25.4191	5.38	136.75
74	01030035	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.5$	kg	61.5357	5.38	331.06
75	01030035@4	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.5$	kg	50.1096	5.38	269.59
76	01030035@5	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.5$	kg	3.1181	5.38	16.78
77	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	380.0385	5.38	2044.61
78	01030055@2	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	2.6	5.38	13.99
79	RGFTZ	人工费调整	元	0.239	1.00	0.24
80	02090090@4	塑料薄膜	m2	64.5765	0.26	16.79
81	02270001	棉纱	kg	14.96	11.47	171.59
82	02270020	白布	kg	17.7	2.75	48.68
83	02290110	油麻丝	kg	39.04	8.60	335.74
84	02330010	草袋	个	10	1.28	12.80
85	03010430	六角螺栓综合	kg	0.048	5.58	0.27
86	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	21.2	10.22	216.66
87	03131071	尼龙砂轮片 $\phi 100 \times 16 \times 3$	片	2.208	3.04	6.71
88	03134021	铁砂布0~2#	张	90.6482	0.94	85.21
89	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	32.886	3.62	119.05
90	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	61.468	6.82	419.21
91	05030200	木板	m3	0.03	1630.62	48.92
92	05030275	枕木2000×250×200	根	0.26	82.39	21.42
93	13010020	白油漆	kg	1.96	11.23	22.01
94	13410010	嵌缝料	kg	68.1	0.58	39.50
95	14030030	煤油	kg	67.2	4.29	288.29
96	14090030	黄甘油	kg	5.2	6.46	33.59
97	14330030	丙酮	kg	26.1067	9.74	254.28
98	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	17.3477	14.02	243.21
99	14430060	热熔带DN300	个	351.18	17.95	6303.68
100	17270120	橡胶管综合	m	29.265	17.09	500.14

单位工程人材机汇总表

工程名称：曹江镇-资源化利用

第 4 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
101	32270001	杀虫剂	kg	5.7865	17.09	98.89
102	32270010	无机肥(复合肥)	kg	168.7681	2.97	501.24
103	32270020	有机肥	t	6.7853	432.00	2931.25
104	32350001	植草砖	m2	1384.2012	48.00	66441.66
105	35010001	复合木模板面板	m2	17.844	29.91	533.71
106	35030070	木脚手板	m3	0.146	1303.48	190.31
107	35030080	木支撑	m3	9.827	1651.95	16233.71
108	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	6.345	970.32	6156.68
109	99450760	其他材料费	元	19465.9527	1.00	19465.95
110	BCCLF9	标识名牌材料费	元	73	15.00	1095.00
111	CLFTZ	材料费调整	元	-0.2223	1.00	-0.22
112	99450630	折旧费	元	53918.4236	1.00	53918.42
113	99450640	检修费	元	16674.4341	1.00	16674.43
114	99450650	维护费	元	45140.2535	1.00	45140.25
115	99450660	安拆费	元	6371.0605	1.00	6371.06
116	JXFTZ	机械费调整	元	-0.114	1.00	-0.11
117	01290043	钢板8~15	kg	0.44	3.90	1.72
118	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	668.4	0.35	233.94
119	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	7.392	390.00	2882.88
120	04030025	粗砂	m3	2.687	168.00	451.42
121	35090210	拉森钢板桩	t	6.0788	4050.00	24619.14
122	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	97	492.90	47811.30
123	03019001@5	圆钉综合	kg	17.357	5.00	86.79
124	03019001	圆钉综合	kg	373.6749	5.00	1868.37
125	03019001@4	圆钉综合	kg	195.334	5.00	976.67
126	32070075	草籽混合物	kg	242.2352	32.00	7751.53
127	SZB01032	移动类围蔽	m	649.04	20.00	12980.80
128	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	107.12	28.87	3092.55
129	00010010	人工费	元	719128.4831	1.01	726319.77
130	00010010@1	人工费	元	48252.5077	1.01	48735.03
131	00010010@4	人工费	元	1874.6784	1.01	1893.43
132	01150002	六角空心钢综合	kg	1.0011	4.01	4.01
133	02090090	塑料薄膜	m2	4859.5603	0.26	1263.49

单位工程人材机汇总表

工程名称：曹江镇-资源化利用

第 5 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
134	03139131	合金钢钻头一字型	个	0.639	4.74	3.03
135	03139291	钢锯片Φ300	片	7.5926	264.96	2011.74
136	03139531	合金钎头Φ150	个	0.0704	141.03	9.93
137	03213001	铁件综合	kg	247.4865	4.05	1002.32
138	03214046	零星卡具	kg	232.1225	5.47	1269.71
139	05030265	枕木	m3	1.259	1329.20	1673.46
140	14350630	脱模剂	kg	790.6081	5.13	4055.82
141	14390070	氧气	m3	63.867	5.16	329.55
142	14390100	乙炔气	kg	21.229	13.30	282.35
143	17010058	焊接钢管DN40	m	0.5853	16.09	9.42
144	34050040	草板纸80#	张	262.62	4.19	1100.38
145	35010010	钢模板	kg	81.7168	4.44	362.82
146	35030060	木脚手杆	m3	0.073	1282.05	93.59
147	01290255	不锈钢板	kg	364	16.00	5824.00
148	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	12.792	10.80	138.15
149	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	23.124	10.80	249.74
150	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	5	6000.00	30000.00
151	22210020@5	一体化厌氧罐 5 （玻璃钢）	台	9	3000.00	27000.00
152	22210020@6	一体化厌氧罐 3 （玻璃钢）	台	4	1800.00	7200.00
153	22210020@9	暂存罐 1 （HDPE）	台	2	1500.00	3000.00
154	32130095@1	美人蕉	株	12600	1.10	13860.00
155	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	26.26	550.00	14443.00
156	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	47.47	584.04	27724.38
157	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-121.2	120.00	-14544.00
158	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-73.73	196.00	-14451.08
159	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	73.73	584.04	43061.27
160	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500（含井座、井盖）	套	15	1030.00	15450.00
161	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	73.73	928.06	68425.86
162	补充主材003	防坠网	张	73	50.00	3650.00
163	00010003	机上人工	工日	344.5502	232.30	80039.01
164	00010003@1	机上人工	工日	41.279	232.30	9589.11
165	00010003@3	机上人工	工日	0.1221	232.30	28.36

单位工程费汇总表

工程名称：大坡镇-资源化利用

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	5450426.31	
1.1	土石方工程	313655.62	
1.2	管道铺设	685442.55	
1.3	管道附属构筑物	358752.25	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	2347760.38	
1.5	一体化厌氧罐	844115.51	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	441910.31	
1.7	社区、村级道路拆除修复	8844.89	
1.8	巷道路面破除及修复	347204.04	
1.9	明渠、管道破除修复	533.59	
1.10	余泥渣排放	102207.17	
2	措施合计	792272.22	
2.1	绿色施工安全防护措施费	590792.96	
2.2	其他措施费	201479.26	
3	其他项目	757335.57	—
3.1	暂列金额	490538.37	
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	103284.41	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	163512.79	
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	7000034.10	
5	增值税销项税额	630003.07	—
6	总造价	7630037.17	
7	人工费	1479085.63	
单位工程费合计=1+2+3+5		7,630,037.17	0

分部分项工程计价表

工程名称：大坡镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	10047.59	8.68	87213.08
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	912.70	171.02	156089.95
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	3716.46	18.93	70352.59
		【土石方工程】分部小计					313655.62
		管道铺设					
4	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	112.00	279.96	31355.52
5	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1971.00	222.77	439079.67
6	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	3964.00	54.24	215007.36
		【管道铺设】分部小计					685442.55
		管道附属构筑物					
本页小计							999098.17

分部分项工程计价表

工程名称：大坡镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	3.00	3041.76	9125.28
8	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	55.00	4414.96	242822.80
9	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	99.00	1078.83	106804.17
		【管道附属构筑物】分部小计					358752.25
		新建盖板沟、明渠暗化					
10	040501018008	新建盖板沟 B×H=300×300（A型暗渠）	1. 断面规格: B×H=300×300 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	5027.00	444.41	2234049.07
11	040501019012	明渠暗化 B=400	1. 断面规格: 400×400 2. 混凝土强度等级: C30 3. 预制盖板	m	621.00	183.11	113711.31
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					2347760.38
		一体化厌氧罐					
12	040504008006	一体化厌氧罐 3（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 3	座	33.00	5212.74	172020.42
13	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 5	座	17.00	6412.74	109016.58
14	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 10	座	4.00	12156.96	48627.84
15	040504008009	暂存罐 1（HDPE）	1. 材质: HDPE 2. 型号、规格: 成品 1	座	91.00	3919.02	356630.82
本页小计							3392808.29

分部分项工程计价表

工程名称：大坡镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
16	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	146.04	561.06	81937.20
17	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	41.86	539.88	22599.38
18	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:Ⅲ级螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12	t	10.94	4870.50	53283.27
		【一体化厌氧罐】分部小计					844115.51
		生态沟渠 B=1000mm					
19	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	1153.00	321.31	370470.43
20	040501004014	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1153.00	61.96	71439.88
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					441910.31
		社区、村级道路拆除修复					
21	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	45.00	20.73	932.85
22	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	45.00	5.24	235.80
23	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	45.00	111.42	5013.90
24	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	45.00	52.01	2340.45
25	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	67.20	4.79	321.89
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					8844.89
		巷道路面破除及修复					
本页小计							608575.05

分部分项工程计价表

工程名称：大坡镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
26	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120mm	m2	3323.00	17.85	59315.55
27	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	3323.00	78.08	259459.84
28	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	5935.00	4.79	28428.65
		【巷道路面破除及修复】分部小计					347204.04
		明渠、管道破除修复					
29	040501018009	排洪渠修复（砌240厚砖墙189m²）	1. 断面规格:按实际 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖 240 4. 防渗、防水要求:抗渗P6 3. 其他:含图纸所有工作内容	m	6.00	40.51	243.06
30	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	1.00	10.57	10.57
31	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1.00	279.96	279.96
		【明渠、管道破除修复】分部小计					533.59
		余泥渣排放					
32	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	5088.80	17.30	88036.24
33	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	406.86	34.83	14170.93
		【余泥渣排放】分部小计					102207.17
本页小计							449944.80
合 计							5450426.31

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额（元）
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	284032.12
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导解员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				284032.12

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	6397.98	6397.98
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	58	110.31	6397.98
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	58	110.31	6397.98
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	300362.86	300362.86
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	25694	11.69	300362.86
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	2569.4	116.87	300285.78
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							306760.84
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	201479.26	201479.26
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	1215.44	42.57	51741.28
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	12.15	4258.54	51741.26
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	211.19	61.89	13070.55
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	2.1119	6189.36	13071.31
本页小计							508240.10

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	1632.3	46.61	76081.50
2.7.3.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	16.323	4661.44	76088.69
2.7.4	040402016004	暗渠盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	5027	10.44	52481.88
2.7.4.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	20.108	2610.52	52492.34
2.7.5	040402016002	沟道盖板 B=400mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	621	13.05	8104.05
2.7.5.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	3.105	2610.52	8105.66
小 计							201479.26
本页小计							
合 计							508240.10

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		490538.37	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	103284.41	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖: 12.10%; 省级质量奖: 7.20%; 市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项	3	163512.79	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				757335.57	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

综合单价分析表

工程名称：大坡镇-资源化利用 第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
1	040101002002	挖沟槽土方无支撑	m3	10047.59	2.26		4.55	0.86	1.02	8.69	8.68
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土	1000m3天然密实方	9.5452	719.93		4785.34	694.21	825.79	7025.27	7025.27
	D1-1-10	人工挖沟槽土方一、二类土深度在2m内	100m3天然密实方	5.0238	3151.68			397.43	472.75	4021.86	4021.86
2	040103001003	回填方（石屑）	m3	912.70	16.14	148.28	1.68	2.25	2.67	171.02	171.02
	D1-1-135	回填石屑	100m3	9.1270	1614.43	14827.51	168.05	224.77	267.37	17102.13	17102.13
3	040103001004	回填方（土方）	m3	3716.46	12.42		2.41	1.87	2.22	18.92	18.93
	D1-1-133	回填土 夯实机夯实槽、坑	100m3压实方	37.1646	1241.88		241.32	187.03	222.48	1892.71	1892.71
4	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	112.00	11.64	258.84	4.29	2.81	2.39	279.97	279.96
	D5-2-283	中空壁缠绕结构管安装（电热熔带接口）管径（mm以内）300	10m	11.2000	98	2575.7	42.94	24.82	21.14	2762.6	2762.6
	D5-1-94	管道闭水试验 管径（mm以内）400	100m	1.1200	183.65	126.06		32.34	27.55	369.6	369.6
5	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	1971.00	11.64	201.65	4.29	2.81	2.39	222.78	222.77
本页小计											

综合单价分析表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D5-2-283	中空壁缠绕结构管安装(电热熔带接口) 管径(mm以内) 300	10m	197.1000	98	2003.86	42.94	24.82	21.14	2190.76	2190.76
	D5-1-94	管道闭水试验 管径(mm以内) 400	100m	19.7100	183.65	126.06		32.34	27.55	369.6	369.6
6	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	m	3964.00	10.88	30.85	5.51	4.54	2.46	54.24	54.24
	借C10-1-278	给排水管道 室外塑料排水管(粘接) 公称外径(mm以内) 160	10m	396.4000	108.79	308.51	55.07	45.42	24.58	542.37	542.37
7	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井 Φ1000 h=1.5m	座	3.00	79.98	2642.05	221.45	53.08	45.21	3041.77	3041.76
	D5-3-281 R*0.87	非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物垫层 人工*0.87 换为【普通预拌混凝土C20】	10m3	0.0603	1198.84	3720.65	267.65	258.25	219.97	5665.36	5665.36
	D-4-113	装配式钢筋混凝土检查井适用管径300-500 井径 Φ1000 井深3m	座	3.0000	146.43	3126.39	305.19	79.53	67.74	3725.28	3725.28
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”。

综合单价分析表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D-4-119	装配式钢筋混凝土检查井井筒增减井径φ1000 每增减0.5m	座	-3.0000	35.67	245.33	48.96	14.9	12.69	357.55	357.55
	D-4-118	装配式钢筋混凝土检查井井筒增减井径φ1000 每增减0.2m	座	-6.0000	27.44	164.4	20.08	8.37	7.13	227.42	227.42
	补充主材002	标识名牌	个	3.0000		15				15	15
8	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	座	55.00	414.49	3001.61	547.79	306.72	144.34	4414.95	4414.96
	D5-3-281 R*0.87	非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物垫层 人工*0.87 换为【普通预拌混凝土C20】	10m3	0.9713	1198.84	3720.65	267.65	258.25	219.97	5665.36	5665.36
	D-4-113	装配式钢筋混凝土检查井适用管径300-500 井径φ1000 井深3m	座	55.0000	146.43	3092.01	305.19	79.53	67.74	3690.9	3690.9
	D-4-119	装配式钢筋混凝土检查井井筒增减井径φ1000 每增减0.5m	座	-55.0000	35.67	245.33	48.96	14.9	12.69	357.55	357.55
	借C1-9-6	格栅安装 不锈钢	t	11.0000	1549.98	1193.13	1534.59	1229.51	462.69	5969.9	5969.9
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”。

综合单价分析表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D-4-118	装配式钢筋混凝土检查井井筒增减井径Φ1000 每增减0.2m	座	-55.0000	27.44	164.4	20.08	8.37	7.13	227.42	227.42
	补充主材002	标识名牌	个	55.0000		15				15	15
9	040504003001	HDPE塑料检查井 Φ450	座	99.00	31.16	1037.5		5.49	4.68	1078.83	1078.83
	D-4-138	塑料检查井 直径(mm以内) 500	10套	9.9000	311.64	10375		54.88	46.75	10788.27	10788.27
10	040501018008	新建盖板沟 B×H=300×300(A型暗渠)	m	5027.00	133.54	254.28	9.83	25.25	21.51	444.41	444.41
	D5-1-13 换	垫层 混凝土 换为【普通预拌混凝土C20】	10m3	63.3402	685.26	3733.53	10.7	122.56	104.39	4656.44	4656.44
	D5-1-23 换	混凝土平基 混凝土 换为【普通预拌混凝土C30 抗渗P6】	10m3	79.9293	933.65	3948.46	267.65	211.55	180.2	5541.51	5541.51
	D5-1-52 换	预制 矩形盖板(板厚cm) 10以内 换为【普通预拌混凝土C30】	10m3	20.1080	836.84	4072.36	268.86	194.71	165.86	5538.63	5538.63
	D5-1-62	渠道盖板 矩形盖板(每块体积m3) 0.1以内	10m3	20.1080	2357.93	800.02		415.23	353.69	3926.87	3926.87
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”。

综合单价分析表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D5-2-477 换	砌筑墙帽 现浇混凝土 无筋 换 为【普通预 拌混凝土C3 0】	10m3	4.021 6	1084.09	4040.72	267.65	238.04	202.76	5833.26	5833.26
	D5-2-470	墙身 砖砌	10m3	54.29 16	2118.32	3118.73		373.04	317.75	5927.84	5927.84
	D5-1-33	抹灰 砖墙 墙面	100m2	60.32 40	2376.18	1090.78	112.42	438.24	373.29	4390.91	4390.91
	D5-1-32	抹灰 底面	100m2	15.08 10	1130.49	1090.78	112.42	218.88	186.44	2739.01	2739.01
	D5-5-5	钢筋制作、 安装 带肋 钢筋 φ10~ 25mm	t	59.31 86	694.56	3854.57	71.54	134.91	114.92	4870.5	4870.5
	D5-6-1	混凝土基础 垫层 木模	100m2	10.05 40	1197.3	2348.98	242.68	253.58	216	4258.54	4258.54
	D5-6-84	管、渠道及 其他 地沟 盖板木模	10m3	398.9 427	391.16	271.14	14.27	71.4	60.81	808.78	808.78
11	04050101901 2	明渠暗化 B =400	m	621.0 0	34.14	128.87	6.76	7.2	6.14	183.11	183.11
	D5-2-477 换	砌筑墙帽 现浇混凝土 无筋 换 为【普通预 拌混凝土C3 0】	10m3	7.452 0	1084.09	4040.72	267.65	238.04	202.76	5833.26	5833.26
	D5-1-53 换	预制 矩形 盖板(板厚 cm) 20以内 换为【普 通预拌混 凝土C30】	10m3	3.105 0	828.15	4021.89	268.86	193.18	164.55	5476.63	5476.63
	D5-1-63	渠道盖板 矩形盖板(每块体积m3) 0.3以内	10m3	3.105 0	1314.58	489.22	226.81	271.44	231.21	2533.26	2533.26
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”。

综合单价分析表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D5-5-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10 \sim 25\text{mm}$	t	9.3150	694.56	3854.57	71.54	134.91	114.92	4870.5	4870.5
12	040504008006	一体化厌氧罐 3 (玻璃钢)	座	33.00	1561.9	2037.63	488.41	817.25	307.55	5212.74	5212.74
	借C1-8-179	储气罐安装 设备容量(m^3) 5	台	33.0000	1561.9	2037.63	488.41	817.25	307.55	5212.74	5212.74
13	040504008005	一体化厌氧罐 5 (玻璃钢)	座	17.00	1561.9	3237.63	488.41	817.25	307.55	6412.74	6412.74
	借C1-8-179	储气罐安装 设备容量(m^3) 5	台	17.0000	1561.9	3237.63	488.41	817.25	307.55	6412.74	6412.74
14	040504008004	一体化厌氧罐 10 (玻璃钢)	座	4.00	2394.25	6336.74	1364.12	1498.09	563.76	12156.96	12156.96
	借C1-8-181	储气罐安装 设备容量(m^3) 11	台	4.0000	2394.25	6336.74	1364.12	1498.09	563.76	12156.96	12156.96
15	040504008009	暂存罐 1 (HDPE)	座	91.00	1091.58	1659.34	367.59	581.63	218.88	3919.02	3919.02
	借C1-8-178	储气罐安装 设备容量(m^3) 2	台	91.0000	1091.58	1659.34	367.59	581.63	218.88	3919.02	3919.02
16	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	m^3	146.04	76.29	393.06	52.13	20.32	19.26	561.06	561.06
	D3-1-4 换	现浇基础混凝土 换为【普通预拌混凝土C30】	10 m^3	14.6040	762.86	3930.62	521.33	203.16	192.63	5610.6	5610.6
17	040303001001	混凝土垫层	m^3	41.86	79.31	363.12	55.81	21.38	20.27	539.89	539.88
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”。

综合单价分析表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D3-1-2 换	现浇基础混凝土垫层 换为【普通预拌混凝土C15】	10m3	4.1860	793.08	3631.25	558.08	213.75	202.67	5398.83	5398.83
18	040901001004	现浇构件钢筋	t	10.94	694.56	3854.57	71.54	134.91	114.92	4870.5	4870.5
	D5-5-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10 \sim 25\text{mm}$	t	10.9400	694.56	3854.57	71.54	134.91	114.92	4870.5	4870.5
19	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	m	1153.00	99.49	160.78	24.73	17.67	18.63	321.3	321.31
	D5-1-10 换	垫层 碎石干铺 换为【砾石30】	10m3	55.3329	600.61	993.9	36.46	112.19	95.56	1838.72	1838.72
	D5-1-23 换	混凝土平基 混凝土 换为【普通预拌混凝土C20】	10m3	6.9180	933.65	3736.36	267.65	211.55	180.2	5329.41	5329.41
	D5-2-477 换	砌筑墙帽 现浇混凝土无筋 换为【普通预拌混凝土C20】	10m3	3.4590	1084.09	3828.62	267.65	238.04	202.76	5621.16	5621.16
	D2-4-9	人工铺植草砖	100m2	12.4182	1601.51	4978.46		181.93	240.23	7002.13	7002.13
	借E1-2-99	播草籽 人工播草籽	100m2	12.4182	297.16	835.6	83.14	49.44	57.05	1322.39	1322.39
	借E1-3-86 *3	草皮保养 人工灌溉 保养月数:3	100m2·月	12.41819	843.44	95.01	14.24	111.5	128.65	1192.84	1192.84
	借E1-2-110	水生植物 水下原土栽植	100m2	11.5300	1958.28	1146.38		254.58	293.74	3652.98	3652.98
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”。

综合单价分析表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	借E1-3-92 * 3	水生植物保 养 原土种 植 保养月 数:3	100m2 •月	11.53	777.54	33.33		101.08	116.63	1028.58	1028.58
	D2-3-62	土工布贴缝	100m2	5.765 0	399.92	748.03	9.76	46.54	61.45	1265.7	1265.7
	D1-1-33	挖掘机挖沟 槽、基坑土 方 一、二 类土	1000m3 天然密 实方	1.204 9	719.93		4785.34	694.21	825.79	7025.27	7025.27
	D1-1-10	人工挖沟槽 土方 一、 二类土 深 度在2m内	100m3 天然密 实方	0.634 2	3151.68			397.43	472.75	4021.86	4021.86
	D1-1-51	挖掘机装土	1000m3 天然密 实方	1.268 3	392.41		2122.91	317.18	377.3	3209.8	3209.8
	D1-1-53 换	自卸汽车运 土方 运距1 km内 实际 运距(km):3	1000m3 天然密 实方	1.268 3			11036.98	1391.76	1655.55	14084.29	14084.29
20	04050100401 4	PVC-U硬聚 氯乙烯排水 管 Φ160 穿孔管	m	1153. 00	15.87	30.24	5.9	6.69	3.27	61.97	61.96
	借C10-1-278	给排水管道 室外塑料 排水管(粘 接) 公称外 径(mm以内) 160	10m	115.3 000	108.79	302.32	55.07	45.42	24.58	536.18	536.18
	借C1-9-519	穿孔管钻孔 塑料管(管 径mm) 200 以内	100个	115.3 000	49.89	0.1	3.93	21.45	8.07	83.44	83.44
21	04100100100 3	拆除路面 水泥路面(社区、村级 道路)	m2	45.00	0.39	0.06	15.81	2.04	2.43	20.73	20.73
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”。

综合单价分析表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D1-4-7 换	液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 实际厚度(cm):18	100m2	0.4500	38.99	6.25	1580.92	204.27	242.99	2073.42	2073.42
22	041001003001	拆除基层水泥路面（社区、村级道路）	m2	45.00	0.6		3.5	0.52	0.62	5.24	5.24
	D1-1-30	挖掘机挖一般土方 三类土	1000m3天然密实方	0.045	599.94		3503.97	517.5	615.59	5237	5237
23	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	m2	45.00	30.53	72.46	0.3	3.5	4.62	111.41	111.42
	D2-3-46 换	水泥混凝土路面 厚度20cm 换为【普通预拌混凝土C30】实际厚度(cm):18 换为【普通预拌混凝土C30】	100m2	0.4500	2975.26	7200.44	29.76	341.37	450.75	10997.58	10997.58
	D2-3-55	水泥混凝土路面养生水养生	100m2	0.4500	77.99	45.44		8.86	11.7	143.99	143.99
24	040202015001	水泥稳定碎石(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	m2	45.00	2.43	42.24	5.3	0.88	1.16	52.01	52.01
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”。

综合单价分析表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D2-2-7 换	集中拌合水泥碎石混凝土 水泥含量 5.5% 换为【复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5】	m3	6.7500	12	280.82	12.45	2.78	3.67	311.72	311.72
	D2-2-8	自卸汽车运输水泥石屑(碎石)混合料 自卸汽车装载 第一个1km	100m3	0.0675			1010.54	114.8	151.58	1276.92	1276.92
	D2-2-12	机械铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度 15cm	100m2	0.4500	63.44	11.36	191.5	28.96	38.24	333.5	333.5
25	041001001004	水泥路面道路切缝	m	67.20	1.31	1.18	1.52	0.36	0.43	4.8	4.79
	D1-4-88	旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚	100m	0.6720	131.1	117.58	152.43	35.75	42.53	479.39	479.39
26	041001001001	拆除路面水泥路面(巷道路面)	m2	3323.00	9.6	0.07	4.34	1.76	2.09	17.86	17.85
	D1-4-3	小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚15cm 内	100m2	33.2300	959.9	6.76	433.73	175.74	209.04	1785.17	1785.17
27	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面(巷道路面)	m2	3323.00	24.73	46.59	0.18	2.83	3.74	78.07	78.08
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”。

综合单价分析表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D2-3-46 换	水泥混凝土路面 厚度20cm 实际厚度(cm):12 换为【普通预拌混凝土C25】 换为【普通预拌混凝土C25】	100m2	33.23 00	2395.33	4613.55	18.44	274.2	362.07	7663.59	7663.59
	D2-3-55	水泥混凝土路面养生水养生	100m2	33.23 00	77.99	45.44		8.86	11.7	143.99	143.99
28	041001001002	水泥路面道路切缝	m	5935.00	1.31	1.18	1.52	0.36	0.43	4.8	4.79
	D1-4-88	旧路面机械切缝 水泥混凝土路面5cm厚	100m	59.35 00	131.1	117.58	152.43	35.75	42.53	479.39	479.39
29	040501018009	排洪渠修复 (砌240厚砖墙189m²)	m	6.00	19.34	13.97	0.68	3.52	3	40.51	40.51
	D5-2-470	墙身 砖砌	10m3	0.014 4	2118.32	3094.23		373.04	317.75	5903.34	5903.34
	D5-1-33	抹灰 砖墙墙面	100m2	0.036 0	2376.18	1090.78	112.42	438.24	373.29	4390.91	4390.91
30	041001006001	拆除管道	m	1.00	8.25		0.03	1.04	1.24	10.56	10.57
	D1-4-57	拆除塑料管道 管径(mm以内) φ500	100m	0.010 0	824.92		3.38	104.45	124.25	1057	1057
31	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	1.00	11.64	258.83	4.29	2.81	2.39	279.96	279.96
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”。

综合单价分析表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D5-2-283	中空壁缠绕结构管安装(电热熔带接口) 管径(mm以内) 300	10m	0.1000	98	2575.7	42.94	24.82	21.14	2762.6	2762.6
	D5-1-94	管道闭水试验 管径(mm以内) 400	100m	0.0100	183.65	126.06		32.34	27.55	369.6	369.6
32	040103002001	余方弃置(土方)	m3	5088.80	0.39		13.16	1.71	2.03	17.29	17.3
	D1-1-51	挖掘机装土	1000m3天然密实方	5.09	392.41		2122.91	317.18	377.3	3209.8	3209.8
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	1000m3天然密实方	5.09			11036.98	1391.76	1655.55	14084.29	14084.29
33	040103002002	其他余方弃置(石方)	m3	406.86	0.85		26.44	3.44	4.09	34.82	34.83
	D1-1-124	挖掘机挖装松散石方	1000m3自然方	0.40686	848.36		8697.01	1203.67	1431.81	12180.85	12180.85
	D1-1-126 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):3	1000m3天然密实方	0.40686			17747.34	2237.94	2662.1	22647.38	22647.38
34	041101005001	井字架	座	58	67	21.46		11.8	10.05	110.31	110.31
35	粤050401008002	铁马	m	25694	2.55	1.22	5.65	1.03	1.23	11.68	11.69
36	041102001001	垫层模板	m2	1215.44	11.97	23.48	2.43	2.53	2.16	42.57	42.57
37	041102002001	混凝土基础模板	m2	211.19	30.23	17.15	3.5	5.94	5.06	61.88	61.89
38	041102002002	基础模板	m2	1632.3	17.9	17.01	4.43	3.93	3.35	46.62	46.61
39	040402016004	暗渠盖板 B=300mm	m	5027	3.77	5.05	0.29	0.72	0.61	10.44	10.44
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”。

单位工程人材机汇总表

工程名称：大城镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	99450700@11	电(机械用)	kw·h	636.0164	0.77	489.73
2	01290003	钢板综合	kg	207	3.90	807.30
3	03135001	低碳钢焊条综合	kg	225.831	5.80	1309.82
4	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	707.4615	5.80	4103.28
5	03135001@7	低碳钢焊条综合	kg	89.8898	5.80	521.36
6	03135061	不锈钢焊条奥102 φ3.2	kg	21.56	6.80	146.61
7	04050005	碎石20~40	m3	9.9158	160.00	1586.53
8	04050015@1	碎石30~50	m3	6.322	160.00	1011.52
9	04050035	碎石20	m3	5.777	160.00	924.32
10	04130001	标准砖240×115×53	千块	1.5984	360.00	575.42
11	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	290.7858	360.00	104682.89
12	05030060	板枋材综合	m3	39.3027	1500.00	58954.05
13	05030060@6	板枋材综合	m3	71.4539	1500.00	107180.85
14	34110010	水	m3	1613.7302	3.20	5163.94
15	34110010@10	水	m3	419.3523	3.20	1341.93
16	34110010@11	水	m3	44.476	3.20	142.32
17	34110010@9	水	m3	602.7619	3.20	1928.84
18	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	1144.929	30.00	34347.87
19	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	3936.252	30.00	118087.56
20	99450700	电(机械用)	kw·h	41422.5481	0.77	31895.36
21	99450700@10	电(机械用)	kw·h	7.1863	0.77	5.53
22	99450700@4	电(机械用)	kw·h	4429.5739	0.77	3410.77
23	99450700@6	电(机械用)	kw·h	0.0288	0.77	0.02
24	99450700@9	电(机械用)	kw·h	7216.1014	0.77	5556.40
25	01010125	螺纹钢钢筋φ10~25	t	11.3776	3630.00	41300.69
26	01010125@6	螺纹钢钢筋φ10~25	t	61.6913	3630.00	223939.42
27	01010125@7	螺纹钢钢筋φ10~25	t	9.6876	3630.00	35165.99
28	04030015	中砂	m3	5.075	168.00	852.60
29	04030015@3	中砂	m3	6.322	168.00	1062.10
30	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	42.2786	354.20	14975.08
31	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	10.324	354.20	3656.76
32	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	104.8077	362.20	37961.35
33	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	20.8591	362.20	7555.17

单位工程人材机汇总表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
34	80210200@3	普通预拌混凝土C20	m3	639.736	362.20	231712.38
35	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	406.7352	370.10	150532.70
36	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	155.7624	383.20	59688.15
37	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	350.3347	383.20	134248.26
38	80210300@8	普通预拌混凝土C30 抗渗P6	m3	807.2859	383.20	309351.96
39	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-122.57	28.87	-3538.60
40	17270090	高压风管	m	1.6615	49.07	81.53
41	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	210.092	11.67	2451.77
42	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	145.4	8.38	1218.45
43	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	310.02	1.01	313.12
44	02270070	土工布	m2	704.9095	3.72	2622.26
45	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	1980.855	195.50	387257.15
46	13310050	乳化沥青	kg	699.6865	2.42	1693.24
47	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	1.005	252.40	253.66
48	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	112.56	252.40	28410.14
49	80010690@4	预拌水泥砂浆M20	m3	29.3577	495.00	14532.06
50	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	0.6471	10.52	6.81
51	99450670@3	汽油(机械用)国III93#	kg	11.0352	10.52	116.09
52	99450680	柴油(机械用)0#	kg	16536.555	8.61	142379.74
53	99450680@10	柴油(机械用)0#	kg	36.3812	8.61	313.24
54	99450680@5	柴油(机械用)0#	kg	1789.9861	8.61	15411.78
55	99450680@9	柴油(机械用)0#	kg	467.7715	8.61	4027.51
56	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	25.3781	5.38	136.53
57	01030031@6	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	129.0724	5.38	694.41
58	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	25.3808	5.38	136.55
59	01030035@4	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	137.6192	5.38	740.39
60	01030035@5	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	21.6108	5.38	116.27
61	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	626.7862	5.38	3372.11
62	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	5.5	5.38	29.59
63	04050080	砾石30	m3	733.7143	72.87	53465.76
64	RGFTZ	人工费调整	元	0.5673	1.00	0.57
65	02090090@4	塑料薄膜	m2	447.5671	0.26	116.37
66	02270001	棉纱	kg	72.58	11.47	832.49

单位工程人材机汇总表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
67	02270020	白布	kg	85.5	2.75	235.13
68	02330010	草袋	个	72.5	1.28	92.80
69	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	110.2	10.22	1126.24
70	03134021	铁砂布0~2#	张	524.0358	0.94	492.59
71	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	181.656	3.62	657.59
72	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	351.536	6.82	2397.48
73	05030200	木板	m3	0.153	1630.62	249.48
74	05030275	枕木2000×250×200	根	0.55	82.39	45.31
75	13010020	白油漆	kg	12.68	11.23	142.40
76	14030030	煤油	kg	362.1	4.29	1553.41
77	14090030	黄甘油	kg	11	6.46	71.06
78	14330030	丙酮	kg	76.2433	9.74	742.61
79	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	50.6583	14.02	710.23
80	14430060	热熔带DN300	个	375.12	17.95	6733.40
81	17270120	橡胶管综合	m	31.26	17.09	534.23
82	32270001	杀虫剂	kg	5.2951	17.09	90.49
83	32270010	无机肥(复合肥)	kg	154.4362	2.97	458.68
84	32270020	有机肥	t	6.2091	432.00	2682.33
85	32350001	植草砖	m2	1266.6564	48.00	60799.51
86	35010001	复合木模板面板	m2	37.7647	29.91	1129.54
87	35030070	木脚手板	m3	0.116	1303.48	151.20
88	35030080	木支撑	m3	10.9146	1651.95	18030.37
89	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	5.419	970.32	5258.16
90	99450760	其他材料费	元	33659.6451	1.00	33659.65
91	BCCLF9	标识名牌材料费	元	58	15.00	870.00
92	CLFTZ	材料费调整	元	-0.7933	1.00	-0.79
93	99450630	折旧费	元	67146.1377	1.00	67146.14
94	99450640	检修费	元	18257.315	1.00	18257.32
95	99450650	维护费	元	55226.6649	1.00	55226.66
96	99450660	安拆费	元	11503.4014	1.00	11503.40
97	JXFTZ	机械费调整	元	-0.4561	1.00	-0.46
98	03019001@5	圆钉综合	kg	47.5755	5.00	237.88
99	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	2813	0.35	984.55

单位工程人材机汇总表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
100	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	t	0.756	390.00	294.84
101	04030025	粗砂	m3	2.4588	168.00	413.08
102	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	58	492.90	28588.20
103	03019001	圆钉综合	kg	628.0615	5.00	3140.31
104	03019001@4	圆钉综合	kg	991.8624	5.00	4959.31
105	32070075	草籽混合物	kg	221.6649	32.00	7093.28
106	SZB01032	移动类围蔽	m	1438.864	20.00	28777.28
107	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	226.6	28.87	6541.94
108	00010010	人工费	元	1398953.3374	1.01	1412942.87
109	00010010@1	人工费	元	52500.6675	1.01	53025.67
110	00010010@4	人工费	元	12993.0278	1.01	13122.96
111	01150002	六角空心钢综合	kg	15.6181	4.01	62.63
112	02090090	塑料薄膜	m2	10408.9986	0.26	2706.34
113	03139131	合金钢钻头一字型	个	9.969	4.74	47.25
114	03139291	钢锯片 Φ300	片	26.4097	264.96	6997.51
115	03139531	合金钎头 Φ150	个	0.0072	141.03	1.02
116	03213001	铁件综合	kg	281.676	4.05	1140.79
117	03214046	零星卡具	kg	434.405	5.47	2376.20
118	05030265	枕木	m3	7.138	1329.20	9487.83
119	14350630	脱模剂	kg	3183.9084	5.13	16333.45
120	14390070	氧气	m3	190.723	5.16	984.13
121	14390100	乙炔气	kg	63.91	13.30	850.00
122	17010058	焊接钢管DN40	m	0.6252	16.09	10.06
123	34050040	草板纸80#	张	553.047	4.19	2317.27
124	35010010	钢模板	kg	141.1705	4.44	626.80
125	35030060	木脚手杆	m3	0.058	1282.05	74.36
126	01290255	不锈钢板	kg	770	16.00	12320.00
127	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	27.06	10.80	292.25
128	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	1.476	10.80	15.94
129	22210020@4	一体化厌氧罐 10 (玻璃钢)	台	4	6000.00	24000.00
130	22210020@5	一体化厌氧罐 5 (玻璃钢)	台	17	3000.00	51000.00
131	22210020@6	一体化厌氧罐 3 (玻璃钢)	台	33	1800.00	59400.00
132	22210020@9	暂存罐 1 (HDPE)	台	91	1500.00	136500.00
133	32130095@1	美人蕉	株	11530	1.10	12683.00

单位工程人材机汇总表

工程名称：大坡镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
134	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	55.55	550.00	30552.50
135	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	3.03	584.04	1769.64
136	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-61.61	120.00	-7393.20
137	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-58.58	196.00	-11481.68
138	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	58.58	584.04	34213.06
139	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	99	1030.00	101970.00
140	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	58.58	928.06	54365.75
141	补充主材003	防坠网	张	58	50.00	2900.00
142	00010003	机上人工	工日	547.2774	232.30	127132.54
143	00010003@1	机上人工	工日	57.3666	232.30	13326.26
144	00010003@3	机上人工	工日	0.1118	232.30	25.97
145	00010003@4	机上人工	工日	191.6363	232.30	44517.11
146	00010003@5	机上人工	工日	3.8316	232.30	890.08
147	SZB04030@9	防水橡胶圈 DN1000	个	12.36	28.87	356.83
148	04070045@2	石屑	m3	1223.018	110.00	134531.98
		合计				5112439.82

单位工程费汇总表

工程名称：长坡镇-资源化利用

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	9683029.33	
1.1	土石方工程	2252849.82	
1.2	管道铺设	2713217.99	
1.3	管道附属构筑物	903283.25	
1.4	一体化厌氧罐	1460019.67	
1.5	生态沟渠 B=1000mm	1717040.00	
1.6	巷道路面破除及修复	503379.64	
1.7	余泥渣排放	133238.96	
2	措施合计	1201408.59	
2.1	绿色施工安全防护措施费	938166.66	
2.2	其他措施费	263241.93	
3	其他项目	1334491.39	—
3.1	暂列金额	871472.64	
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	172527.87	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	290490.88	
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	12218929.31	
5	增值税销项税额	1099703.64	—
6	总造价	13318632.95	
7	人工费	2164257.99	
单位工程费合计=1+2+3+5		13,318,632.95	0

分部分项工程计价表

工程名称：长坡镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	22070.53	8.68	191572.20
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 石屑	m3	4164.77	171.02	712258.97
3	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况: 详见地质勘察报告 2. 桩长: 9米 3. 板桩厚度: 按图纸要求 4. 桩间距: 密扣钢板桩	t	1003.15	1009.23	1012408.37
4	010202011001	钢支撑	1. 部位: 钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格: 36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	86.02	817.56	70326.51
5	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 综合和考虑土方来源及运距	m3	14066.76	18.93	266283.77
		【土石方工程】分部小计					2252849.82
		管道铺设					
6	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格: HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式: 电热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	11179.00	222.77	2490345.83
7	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格: PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 3. 连接形式: 粘接接口 4. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	4109.00	54.24	222872.16
		【管道铺设】分部小计					2713217.99
		管道附属构筑物					
本页小计							4966067.81

分部分项工程计价表

工程名称：长坡镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	68.00	4414.96	300217.28
9	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	559.00	1078.83	603065.97
		【管道附属构筑物】分部小计					903283.25
		一体化厌氧罐					
10	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 5	座	13.00	6412.74	83365.62
11	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 10	座	19.00	12156.96	230982.24
12	040504008009	暂存罐 1（HDPE）	1. 材质: HDPE 2. 型号、规格: 成品 1	座	10.00	3919.02	39190.20
13	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30	m3	124.80	561.06	70020.29
14	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m3	35.72	539.88	19284.51
15	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类: III级螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ12	t	9.22	4870.50	44906.01
16	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》（22s702），选型G5-12SF	座	4.00	18343.10	73372.40
17	010507006002	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G6-16SF	座	18.00	26634.19	479415.42
18	010507006003	厌氧池 20	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G7-20SF	座	14.00	29963.07	419482.98
		【一体化厌氧罐】分部小计					1460019.67
		生态沟渠 B=1000mm					
19	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格: B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度: 砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 透水植草砖 4. 其他: 含图纸所有工作内容	m	4225.00	344.44	1455259.00
本页小计							3818561.92

分部分项工程计价表

工程名称：长坡镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
20	040501004014	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	4225.00	61.96	261781.00
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					1717040.00
		巷道路面破除及修复					
21	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120mm	m2	4484.00	17.85	80039.40
22	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	4484.00	78.08	350110.72
23	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:8cm	m	15288.00	4.79	73229.52
		【巷道路面破除及修复】分部小计					503379.64
		余泥渣排放					
24	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	6618.36	17.30	114497.63
25	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	538.08	34.83	18741.33
		【余泥渣排放】分部小计					133238.96
本页小计							898399.60
合 计							9683029.33

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：长坡镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	474451.64
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				474451.64

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：长坡镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	7501.08	7501.08
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	68	110.31	7501.08
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	68	110.31	7501.08
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	456213.94	456213.94
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	39026	11.69	456213.94
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	3902.6	116.87	456096.86
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							463715.02
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	263241.93	263241.93
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	136.35	42.48	5792.15
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	1.36	4258.54	5791.61
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	303.45	61.89	18780.52
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	3.0345	6189.36	18781.61
本页小计							726956.95

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：长坡镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	2995.6	66.37	198817.97
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	29.956	6637.17	198823.06
2.7.4	041102036001	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模	m2	521	76.49	39851.29
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模		100m2	5.21	7649.39	39853.32
小 计							263241.93
本页小计							
合 计							726956.95

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：长坡镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		871472.64	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	172527.87	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	290490.88	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				1334491.39	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：长坡镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01130002	扁钢综合	kg	144	4.05	583.20
2	01290003	钢板综合	kg	989.68	3.90	3859.75
3	03135001	低碳钢焊条综合	kg	1048.9434	5.80	6083.87
4	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	159.596	5.80	925.66
5	03135021	低碳钢焊条结422 Φ3.2	kg	129.654	5.80	751.99
6	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	26.656	6.80	181.26
7	04050015@1	碎石30~50	m3	7.412	160.00	1185.92
8	04050035	碎石20	m3	2.741	160.00	438.56
9	04130001	标准砖240×115×53	千块	8.1607	360.00	2937.85
10	05030060	板枋材综合	m3	25.2089	1500.00	37813.35
11	05030060@6	板枋材综合	m3	0.3264	1500.00	489.60
12	34110010	水	m3	6542.8314	3.20	20937.06
13	34110010@9	水	m3	19.945	3.20	63.82
14	17250370@1	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	4378.305	30.00	131349.15
15	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	4080.237	30.00	122407.11
16	99450700	电(机械用)	kw·h	67244.5783	0.77	51778.33
17	99450700@10	电(机械用)	kw·h	8.8849	0.77	6.84
18	99450700@4	电(机械用)	kw·h	16765.8904	0.77	12909.74
19	99450700@6	电(机械用)	kw·h	118.9152	0.77	91.56
20	99450700@9	电(机械用)	kw·h	2299.4637	0.77	1770.59
21	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	105.4269	3630.00	382699.65
22	04030015	中砂	m3	2.325	168.00	390.60
23	04030015@3	中砂	m3	7.412	168.00	1245.22
24	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	36.0772	354.20	12778.54
25	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	12.104	354.20	4287.24
26	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	384.0525	362.20	139103.82
27	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	24.3691	362.20	8826.49
28	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	548.8416	370.10	203126.28
29	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	676.2482	383.20	259138.31
30	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	60.0344	354.20	21264.18
31	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	11.1398	345.00	3843.23
32	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-140.08	28.87	-4044.11
33	02010013	橡胶板1~3	kg	0.288	3.62	1.04

单位工程人材机汇总表

工程名称：长坡镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
34	17270090	高压风管	m	2.242	49.07	110.01
35	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	217.777	11.67	2541.46
36	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	41.76	11.67	487.34
37	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	84.09	8.38	704.67
38	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	136.86	1.01	138.23
39	02270070	土工布	m2	2530.5552	3.72	9413.67
40	13350020	防水粉	kg	666.0102	1.10	732.61
41	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.414	5.25	2.17
42	01000001	型钢综合	kg	2968.5502	4.20	12467.91
43	17010050	焊接钢管综合	t	1.6946	4130.00	6998.70
44	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	11234.895	195.50	2196421.97
45	13310050	乳化沥青	kg	2563.899	2.42	6204.64
46	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	9.225	465.00	4289.63
47	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	109.5895	10.52	1152.88
48	99450670@3	汽油(机械用)国III93#	kg	80.8711	10.52	850.76
49	99450680	柴油(机械用)0#	kg	40734.7948	8.61	350726.58
50	99450680@5	柴油(机械用)0#	kg	3931.8871	8.61	33853.55
51	17270175	橡胶软管DN20	m	0.18	5.00	0.90
52	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.108	26.00	2.81
53	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.054	20.00	1.08
54	24590010	压力表弯管DN15	个	0.054	5.56	0.30
55	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	1.1826	5.38	6.36
56	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	235.183	5.38	1265.28
57	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	705.7329	5.38	3796.84
58	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	6.8	5.38	36.58
59	04050080	砾石30	m3	2688.5896	72.87	195917.52
60	RGFTZ	人工费调整	元	3.081	1.00	3.08
61	02270001	棉纱	kg	33.4	11.47	383.10
62	02270020	白布	kg	44.1	2.75	121.28
63	02290110	油麻丝	kg	175.68	8.60	1510.85
64	02330010	草袋	个	21	1.28	26.88
65	03010430	六角螺栓综合	kg	0.216	5.58	1.21
66	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	45.6	10.22	466.03
67	03131071	尼龙砂轮片Φ100×16×3	片	9.936	3.04	30.21

单位工程人材机汇总表

工程名称：长坡镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	03134021	铁砂布0~2#	张	275.5836	0.94	259.05
69	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	70.47	3.62	255.10
70	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	127.508	6.82	869.60
71	05030200	木板	m3	0.08	1630.62	130.45
72	05030275	枕木2000×250×200	根	0.68	82.39	56.03
73	13010020	白油漆	kg	4	11.23	44.92
74	13410010	嵌缝料	kg	299.56	0.58	173.74
75	14030030	煤油	kg	149.8	4.29	642.64
76	14090030	黄甘油	kg	13.6	6.46	87.86
77	14330030	丙酮	kg	127.4706	9.74	1241.56
78	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	84.7026	14.02	1187.53
79	14430060	热熔带DN300	个	2012.22	17.95	36119.35
80	17270120	橡胶管综合	m	167.685	17.09	2865.74
81	32270001	杀虫剂	kg	38.8061	17.09	663.20
82	32270010	无机肥(复合肥)	kg	1131.8179	2.97	3361.50
83	32270020	有机肥	t	22.7523	432.00	9828.99
84	32350001	植草砖	m2	4641.4692	48.00	222790.52
85	35010001	复合木模板面板	m2	16.3676	29.91	489.55
86	35030070	木脚手板	m3	0.136	1303.48	177.27
87	35030080	木支撑	m3	25.022	1651.95	41335.09
88	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	6.392	970.32	6202.29
89	99450760	其他材料费	元	43997.0141	1.00	43997.01
90	BCCLF9	标识名牌材料费	元	68	15.00	1020.00
91	CLFTZ	材料费调整	元	-2.2619	1.00	-2.26
92	99450630	折旧费	元	177161.5179	1.00	177161.52
93	99450640	检修费	元	56650.5587	1.00	56650.56
94	99450650	维护费	元	151218.5983	1.00	151218.60
95	99450660	安拆费	元	25036.5828	1.00	25036.58
96	JXFTZ	机械费调整	元	-0.9088	1.00	-0.91
97	01290043	钢板8~15	kg	1.98	3.90	7.72
98	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	1876.8	0.35	656.88
99	04030025	粗砂	m3	9.0099	168.00	1513.66
100	35090210	拉森钢板桩	t	26.6838	4050.00	108069.39
101	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	176	492.90	86750.40

单位工程人材机汇总表

工程名称：长坡镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
102	03019001	圆钉综合	kg	603.1161	5.00	3015.58
103	32070075	草籽混合物	kg	812.2571	32.00	25992.23
104	SZB01032	移动类围蔽	m	2185.456	20.00	43709.12
105	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	280.16	28.87	8088.22
106	00010010	人工费	元	1954926.2868	1.01	1974475.55
107	00010010@1	人工费	元	187907.3452	1.01	189786.42
108	01150002	六角空心钢综合	kg	21.0748	4.01	84.51
109	02090090	塑料薄膜	m2	5016.9473	0.26	1304.41
110	03139131	合金钢钻头一字型	个	13.452	4.74	63.76
111	03139291	钢锯片 Φ300	片	67.2672	264.96	17823.12
112	03213001	铁件综合	kg	920.0196	4.05	3726.08
113	03214046	零星卡具	kg	329.2995	5.47	1801.27
114	05030265	枕木	m3	2.701	1329.20	3590.17
115	14350630	脱模剂	kg	426.4549	5.13	2187.71
116	14390070	氧气	m3	213.275	5.16	1100.50
117	14390100	乙炔气	kg	70.823	13.30	941.95
118	17010058	焊接钢管DN40	m	3.3537	16.09	53.96
119	34050040	草板纸80#	张	247.335	4.19	1036.33
120	35010010	钢模板	kg	161.624	4.44	717.61
121	35030060	木脚手杆	m3	0.068	1282.05	87.18
122	01290255	不锈钢板	kg	952	16.00	15232.00
123	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	33.456	10.80	361.32
124	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	19	6000.00	114000.00
125	22210020@5	一体化厌氧罐 5 （玻璃钢）	台	13	3000.00	39000.00
126	22210020@9	暂存罐 1 （HDPE）	台	10	1500.00	15000.00
127	32130095@1	美人蕉	株	42250	1.10	46475.00
128	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	68.68	550.00	37774.00
129	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-68.68	120.00	-8241.60
130	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-68.68	196.00	-13461.28
131	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	68.68	584.04	40111.87
132	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500（含井座、井盖）	套	559	1030.00	575770.00
133	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	68.68	928.06	63739.16

单位工程费汇总表

工程名称：谢鸡镇-资源化利用

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	3061264.61	
1.1	土石方工程	619386.17	
1.2	管道铺设	1016926.35	
1.3	管道附属构筑物	332658.01	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	173318.40	
1.5	一体化厌氧罐	323542.90	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	354672.75	
1.7	化粪池、小花园、生态塘改造		
1.8	社区、村级道路拆除修复	82619.42	
1.9	巷道路面破除及修复	98764.58	
1.10	明渠、管道破除修复	22485.38	
1.11	现状沟渠清淤		
1.12	余泥渣排放	36890.65	
2	措施合计	386554.27	
2.1	绿色施工安全防护措施费	290590.29	
2.2	其他措施费	95963.98	
3	其他项目	415347.57	—
3.1	暂列金额	275513.81	
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	47995.82	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	91837.94	
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	3863166.45	
5	增值税销项税额	347684.98	—
6	总造价	4210851.43	
7	人工费	597100.67	
单位工程费合计=1+2+3+5		4,210,851.43	0

分部分项工程计价表

工程名称：谢鸡镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	8087.71	8.68	70201.32
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	978.23	171.02	167296.89
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	5884.21	18.93	111388.10
4	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	250.67	1009.23	252987.72
5	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	21.42	817.56	17512.14
		【土石方工程】分部小计					619386.17
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1530.00	279.96	428338.80
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2535.00	222.77	564721.95
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	440.00	54.24	23865.60
		【管道铺设】分部小计					1016926.35
本页小计							1636312.52

分部分项工程计价表

工程名称：谢鸡镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	44.00	3041.76	133837.44
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	14.00	4414.94	61809.16
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	127.00	1078.83	137011.41
		【管道附属构筑物】分部小计					332658.01
		新建盖板沟、明渠暗化					
12	040501019011	明渠暗化 B=300	1. 断面规格: 300×300 2. 混凝土强度等级: C30 3. 预制盖板	m	1080.00	160.48	173318.40
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					173318.40
		一体化厌氧罐					
13	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 10	座	5.00	12156.96	60784.80
14	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30	m3	21.45	561.06	12034.74
15	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m3	6.15	539.88	3320.26
16	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类: III级螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ12	t	1.58	4870.50	7695.39
17	010507006002	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G6-16SF	座	9.00	26634.19	239707.71
		【一体化厌氧罐】分部小计					323542.90
		生态沟渠 B=1000mm					
本页小计							829519.31

分部分项工程计价表

工程名称：谢鸡镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
18	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	925.00	321.47	297359.75
19	040501004014	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	925.00	61.96	57313.00
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					354672.75
		化粪池、小花园、生态塘改造					
		社区、村级道路拆除修复					
20	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	413.00	20.73	8561.49
21	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	413.00	5.24	2164.12
22	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	413.00	111.42	46016.46
23	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	413.00	52.01	21480.13
24	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	918.00	4.79	4397.22
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					82619.42
		巷道路面破除及修复					
25	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	881.00	17.85	15725.85
26	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	881.00	78.08	68788.48
27	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	2975.00	4.79	14250.25
本页小计							536056.75

分部分项工程计价表

工程名称：谢鸡镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		【巷道路面破除及修复】分部小计					98764.58
		明渠、管道破除修复					
28	040501018009	排洪渠修复（砌240厚砖墙189㎡）	1. 断面规格:按实际 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖 240 4. 防渗、防水要求:抗渗P6 3. 其他:含图纸所有工作内容	m	10.00	40.51	405.10
29	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	76.00	10.57	803.32
30	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	76.00	279.96	21276.96
		【明渠、管道破除修复】分部小计					22485.38
		现状沟渠清淤					
		余泥渣排放					
31	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1766.83	17.33	30619.16
32	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	180.06	34.83	6271.49
		【余泥渣排放】分部小计					36890.65
本页小计							59376.03
合 计							3061264.61

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：谢鸡镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：谢鸡镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	6397.98	6397.98
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	58	110.31	6397.98
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	58	110.31	6397.98
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	152203.80	152203.80
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	13020	11.69	152203.80
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	1302	116.87	152164.74
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							158601.78
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	95963.98	95963.98
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	264.38	42.52	11241.44
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	2.64	4258.54	11242.55
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	62.80	61.89	3886.69
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	0.628	6189.36	3886.92
本页小计							254565.76

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：谢鸡镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102002002	基础模板	管、渠道及其他管、渠道平基复合木模	m2	216	46.61	10067.76
2.7.3.1	D5-6-37	管、渠道及其他管、渠道平基复合木模		100m2	2.16	4661.44	10068.71
2.7.4	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类矩形池壁木模	m2	738	66.37	48981.06
2.7.4.1	D5-6-48	构筑物及池类矩形池壁木模		100m2	7.38	6637.17	48982.31
2.7.5	041102036001	池盖模板	构筑物及池类无梁池盖复合木模	m2	125.28	76.49	9582.67
2.7.5.1	D5-6-53	构筑物及池类无梁池盖复合木模		100m2	1.2528	7649.39	9583.16
2.7.6	040402016001	沟道盖板 B=300mm	管、渠道及其他井盖板木模	m	1169	10.44	12204.36
2.7.6.1	D5-6-81	管、渠道及其他井盖板木模		10m3	4.676	2610.52	12206.79
小 计							95963.98
本页小计							
合 计							254565.76

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：谢鸡镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		275513.81	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	47995.82	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖: 12.10%; 省级质量奖: 7.20%; 市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项	3	91837.94	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				415347.57	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：谢鸡镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290043	钢板8~15	kg	0.495	3.90	1.93
2	02010013	橡胶板1~3	kg	0.072	3.62	0.26
3	13350020	防水粉	kg	160.7607	1.10	176.84
4	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.1035	5.25	0.54
5	17250370@9	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	45.72	30.00	1371.60
6	17270175	橡胶软管DN20	m	0.045	5.00	0.23
7	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.027	26.00	0.70
8	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.0135	20.00	0.27
9	24590010	压力表弯管DN15	个	0.0135	5.56	0.08
10	00010010	人工费	元	495286.1583	1.01	500239.02
11	00010010@1	人工费	元	77827.7255	1.01	78606.00
12	00010010@4	人工费	元	18077.256	1.01	18258.03
13	RGFTZ	人工费调整	元	0.0468	1.00	0.05
14	01000001	型钢综合	kg	739.2042	4.20	3104.66
15	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	25.0713	3630.00	91008.82
16	01010125@7	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	13.4784	3630.00	48926.59
17	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	5.1749	5.38	27.84
18	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	55.9282	5.38	300.89
19	01030035@5	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	30.0672	5.38	161.76
20	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	293.1073	5.38	1576.92
21	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	1.4	5.38	7.53
22	01130002	扁钢综合	kg	36	4.05	145.80
23	01150002	六角空心钢综合	kg	4.1407	4.01	16.60
24	01290003	钢板综合	kg	239.42	3.90	933.74
25	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	15.7	8.38	131.57
26	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	22.05	1.01	22.27
27	02090090	塑料薄膜	m2	3554.7002	0.26	924.22
28	02090090@4	塑料薄膜	m2	622.7021	0.26	161.90
29	02270001	棉纱	kg	5.3	11.47	60.79
30	02270020	白布	kg	7.8	2.75	21.45
31	02270070	土工布	m2	553.2758	3.72	2058.19
32	02290110	油麻丝	kg	43.92	8.60	377.71
33	02330010	草袋	个	2.5	1.28	3.20
34	03010430	六角螺栓综合	kg	0.054	5.58	0.30

单位工程人材机汇总表

工程名称：谢鸡镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	7	10.22	71.54
36	03019001	圆钉综合	kg	247.5136	5.00	1237.57
37	03131071	尼龙砂轮片Φ100×16×3	片	2.484	3.04	7.55
38	03134021	铁砂布0~2#	张	39.894	0.94	37.50
39	03135001	低碳钢焊条综合	kg	245.4382	5.80	1423.54
40	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	120.154	5.80	696.89
41	03135001@7	低碳钢焊条综合	kg	125.064	5.80	725.37
42	03135021	低碳钢焊条结422 Φ3.2	kg	32.4135	5.80	188.00
43	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	5.488	6.80	37.32
44	03139131	合金钢钻头一字型	个	2.643	4.74	12.53
45	03139291	钢锯片Φ300	片	17.1292	264.96	4538.55
46	03139531	合金钎头Φ150	个	0.0661	141.03	9.32
47	03213001	铁件综合	kg	283.9801	4.05	1150.12
48	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	10.44	3.62	37.79
49	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	17.78	6.82	121.26
50	03214046	零星卡具	kg	123.9656	5.47	678.09
51	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	2.689	345.00	927.71
52	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	359.2	0.35	125.72
53	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	6.9384	390.00	2705.98
54	04030015	中砂	m3	0.375	168.00	63.00
55	04030015@3	中砂	m3	6.322	168.00	1062.10
56	04030025	粗砂	m3	1.9726	168.00	331.40
57	04050005	碎石20~40	m3	91.0046	160.00	14560.74
58	04050015@1	碎石30~50	m3	6.322	160.00	1011.52
59	04050035	碎石20	m3	0.44	160.00	70.40
60	04050080	砾石30	m3	588.626	72.87	42893.18
61	04130001	标准砖240×115×53	千块	3.1515	360.00	1134.54
62	05030060	板枋材综合	m3	13.6259	1500.00	20438.85
63	05030060@6	板枋材综合	m3	0.2432	1500.00	364.80
64	05030200	木板	m3	0.015	1630.62	24.46
65	05030265	枕木	m3	0.395	1329.20	525.03
66	05030275	枕木2000×250×200	根	0.14	82.39	11.53
67	13010020	白油漆	kg	0.5	11.23	5.62

单位工程人材机汇总表

工程名称：谢鸡镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	13310050	乳化沥青	kg	561.327	2.42	1358.41
69	13410010	嵌缝料	kg	73.8	0.58	42.80
70	14030030	煤油	kg	23.1	4.29	99.10
71	14090030	黄甘油	kg	2.8	6.46	18.09
72	14330030	丙酮	kg	21.162	9.74	206.12
73	14350630	脱模剂	kg	175.3319	5.13	899.45
74	14390070	氧气	m3	45.997	5.16	237.34
75	14390100	乙炔气	kg	15.254	13.30	202.88
76	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	14.0625	14.02	197.16
77	14430060	热熔带DN300	个	745.38	17.95	13379.57
78	17010050	焊接钢管综合	t	0.422	4130.00	1742.86
79	17010058	焊接钢管DN40	m	1.2423	16.09	19.99
80	17270090	高压风管	m	0.4405	49.07	21.62
81	17270120	橡胶管综合	m	62.115	17.09	1061.55
82	32070075	草籽混合物	kg	177.8324	32.00	5690.64
83	32270001	杀虫剂	kg	2.775	17.09	47.42
84	32270010	无机肥(复合肥)	kg	138.75	2.97	412.09
85	32270020	有机肥	t	4.9813	432.00	2151.92
86	32350001	植草砖	m2	1016.1852	48.00	48776.89
87	34050040	草板纸80#	张	121.224	4.19	507.93
88	34110010	水	m3	1275.314	3.20	4081.00
89	34110010@11	水	m3	61.8797	3.20	198.02
90	34110010@8	水	m3	440.3925	3.20	1409.26
91	34110010@9	水	m3	237.4251	3.20	759.76
92	35010001	复合木模板面板	m2	8.1861	29.91	244.85
93	35010010	钢模板	kg	96.1878	4.44	427.07
94	35030060	木脚手杆	m3	0.058	1282.05	74.36
95	35030070	木脚手板	m3	0.116	1303.48	151.20
96	35030080	木支撑	m3	7.3656	1651.95	12167.60
97	35090210	拉森钢板桩	t	6.6679	4050.00	27005.00
98	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	4.968	970.32	4820.55
99	99450760	其他材料费	元	14774.4226	1.00	14774.42
100	BCCLF9	标识名牌材料费	元	58	15.00	870.00
101	CLFTZ	材料费调整	元	-0.125	1.00	-0.13
102	SZB01032	移动类围蔽	m	729.12	20.00	14582.40

单位工程人材机汇总表

工程名称：谢鸡镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
103	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	14.544	354.20	5151.48
104	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	6.2115	354.20	2200.11
105	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	10.324	354.20	3656.76
106	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	84.0825	362.20	30454.68
107	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	21.8691	362.20	7920.99
108	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	107.8344	370.10	39909.51
109	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	234.5537	383.20	89880.98
110	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	174.528	383.20	66879.13
111	01290255	不锈钢板	kg	196	16.00	3136.00
112	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	6.888	10.80	74.39
113	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	21.648	10.80	233.80
114	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	2547.675	195.50	498070.46
115	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	76.38	252.40	19278.31
116	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	1537.65	252.40	388102.86
117	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	436.92	30.00	13107.60
118	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	918.525	30.00	27555.75
119	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	23.32	11.67	272.14
120	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	10.44	11.67	121.83
121	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	5	6000.00	30000.00
122	32130095@1	美人蕉	株	9250	1.10	10175.00
123	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	85	492.90	41896.50
124	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	2.3342	465.00	1085.40
125	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	14.14	550.00	7777.00
126	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	44.44	584.04	25954.74
127	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-103.02	120.00	-12362.40
128	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-58.58	196.00	-11481.68
129	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	58.58	584.04	34213.06
130	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	127	1030.00	130810.00
131	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	58.58	928.06	54365.75

单位工程人材机汇总表

工程名称：谢鸡镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
132	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	57.68	28.87	1665.22
133	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-164.8	28.87	-4757.78
134	SZB04030@9	防水橡胶圈 DN1000	个	181.28	28.87	5233.55
135	补充主材003	防坠网	张	58	50.00	2900.00
136	00010003	机上人工	工日	315.0748	232.30	73191.88
137	00010003@1	机上人工	工日	46.1766	232.30	10726.82
138	00010003@3	机上人工	工日	0.1943	232.30	45.14
139	00010003@4	机上人工	工日	46.7973	232.30	10871.01
140	00010003@5	机上人工	工日	5.3309	232.30	1238.37
141	99450630	折旧费	元	53787.1554	1.00	53787.16
142	99450640	检修费	元	16626.6722	1.00	16626.67
143	99450650	维护费	元	45759.2821	1.00	45759.28
144	99450660	安拆费	元	8304.7389	1.00	8304.74
145	99450670	汽油(机械用) 国III93#	kg	33.2302	10.52	349.58
146	99450670@3	汽油(机械用) 国III93#	kg	2.9922	10.52	31.48
147	99450680	柴油(机械用) 0#	kg	12055.4562	8.61	103797.48
148	99450680@10	柴油(机械用) 0#	kg	50.6167	8.61	435.81
149	99450680@5	柴油(机械用) 0#	kg	1440.8291	8.61	12405.54
150	99450700	电(机械用)	kw·h	17585.6102	0.77	13540.92
151	99450700@10	电(机械用)	kw·h	1.8292	0.77	1.41
152	99450700@11	电(机械用)	kw·h	884.8849	0.77	681.36
153	99450700@4	电(机械用)	kw·h	7013.2726	0.77	5400.22
154	99450700@6	电(机械用)	kw·h	31.9176	0.77	24.58
155	99450700@9	电(机械用)	kw·h	1137.2706	0.77	875.70
156	JXFTZ	机械费调整	元	-0.1411	1.00	-0.14
157	04070045@2	石屑	m3	1310.8282	110.00	144191.10
		合计				3020264.26

单位工程费汇总表

工程名称：泗水镇-资源化利用

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	3724335.38	
1.1	土石方工程	759402.75	
1.2	管道铺设	41764.80	
1.3	管道附属构筑物	158938.92	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	1415494.95	
1.5	一体化厌氧罐	606772.13	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	634576.65	
1.7	化粪池、小花园、生态塘改造		
1.8	社区、村级道路拆除修复		
1.9	巷道路面破除及修复	24025.46	
1.10	明渠、管道破除修复		
1.11	现状沟渠清淤		
1.12	余泥渣排放	83359.72	
2	措施合计	602000.74	
2.1	绿色施工安全防护措施费	370232.39	
2.2	其他措施费	231768.35	
3	其他项目	524359.72	—
3.1	暂列金额	335190.18	
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	77439.48	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	111730.06	
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	4850695.84	
5	增值税销项税额	436562.63	—
6	总造价	5287258.47	
7	人工费	1043348.92	
单位工程费合计=1+2+3+5		5,287,258.47	0

分部分项工程计价表

工程名称：泗水镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	5632.51	8.68	48890.19
2	040103001003	回填方 （石屑）	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 石屑	m3	1715.13	171.02	293321.53
3	040103001004	回填方 （土方）	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 综合和考虑土方来源及运距	m3	244.26	18.93	4623.84
4	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况: 详见地质勘察报告 2. 桩长: 9米 3. 板桩厚度: 按图纸要求 4. 桩间距: 密扣钢板桩	t	382.17	1009.23	385702.17
5	010202011001	钢支撑	1. 部位: 钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格: 36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	32.86	817.56	26865.02
		【土石方工程】分部小计					759402.75
		管道铺设					
6	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格: HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式: 粘接接口 4. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	770.00	54.24	41764.80
		【管道铺设】分部小计					41764.80
		管道附属构筑物					
7	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井 Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	36.00	4414.97	158938.92
		【管道附属构筑物】分部小计					158938.92
		新建盖板沟、明渠暗化					
本页小计							960106.47

分部分项工程计价表

工程名称：泗水镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	040501018007	新建盖板沟 B×H=200×200 (A型暗渠)	1. 断面规格:B×H=200×200 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M20水泥砂浆批荡20厚	m	2868.00	297.84	854205.12
9	040501018008	新建盖板沟 B×H=300×300 (A型暗渠)	1. 断面规格:B×H=300×300 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M20水泥砂浆批荡20厚	m	1263.00	444.41	561289.83
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					1415494.95
		一体化厌氧罐					
10	040504008006	一体化厌氧罐 3 (玻璃钢)	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 3	座	7.00	5212.74	36489.18
11	040504008005	一体化厌氧罐 5 (玻璃钢)	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 5	座	8.00	6412.74	51301.92
12	040504008004	一体化厌氧罐 10 (玻璃钢)	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 10	座	7.00	12156.96	85098.72
13	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	72.00	561.06	40396.32
14	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	20.62	539.88	11132.33
15	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:Ⅲ级螺纹钢 2. 钢筋规格:φ12	t	5.35	4870.50	26057.18
16	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》(22s702), 选型G5-12SF	座	2.00	18343.10	36686.20
17	010507006002	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702, 选型G6-16SF	座	12.00	26634.19	319610.28
		【一体化厌氧罐】分部小计					606772.13
		生态沟渠 B=1000mm					
18	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	1655.00	321.47	532032.85
本页小计							2554299.93

分部分项工程计价表

工程名称：泗水镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
19	040501004014	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1655.00	61.96	102543.80
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					634576.65
		化粪池、小花园、生态塘改造					
		社区、村级道路拆除修复					
		巷道路面破除及修复					
20	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	212.00	17.85	3784.20
21	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	212.00	78.08	16552.96
22	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	770.00	4.79	3688.30
		【巷道路面破除及修复】分部小计					24025.46
		明渠、管道破除修复					
		现状沟渠清淤					
		余泥渣排放					
23	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	4772.78	17.28	82473.64
24	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:3km	m3	25.44	34.83	886.08
		【余泥渣排放】分部小计					83359.72
本页小计							209928.98
合 计							3724335.38

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：泗水镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	3971.16	3971.16
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	36	110.31	3971.16
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	36	110.31	3971.16
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	153302.66	153302.66
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	13114	11.69	153302.66
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	1311.4	116.87	153263.32
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							157273.82
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	231768.35	231768.35
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	893.07	42.58	38026.92
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	8.93	4258.54	38028.76
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	151.74	61.89	9391.19
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	1.5174	6189.36	9391.73
本页小计							389042.17

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：泗水镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	1239.6	46.61	57777.76
2.7.3.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	12.396	4661.44	57783.21
2.7.4	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	1134.8	66.37	75316.68
2.7.4.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	11.348	6637.17	75318.61
2.7.5	041102036001	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模	m2	184.52	76.49	14113.93
2.7.5.1	D5-6-53	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模		100m2	1.8452	7649.39	14114.65
2.7.6	040402016001	暗渠盖板 B=200mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	2869	8.35	23956.15
2.7.6.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	9.1808	2610.52	23966.66
2.7.7	040402016002	暗渠盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	1263	10.44	13185.72
2.7.7.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	5.052	2610.52	13188.35
小 计							231768.35
本页小计							
合 计							389042.17

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：泗水镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		335190.18	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	77439.48	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	111730.06	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				524359.72	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：泗水镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290043	钢板8~15	kg	0.77	3.90	3.00
2	02010013	橡胶板1~3	kg	0.112	3.62	0.41
3	13350020	防水粉	kg	238.5288	1.10	262.38
4	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.161	5.25	0.85
5	17250370@9	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	71.12	30.00	2133.60
6	17270175	橡胶软管DN20	m	0.07	5.00	0.35
7	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.042	26.00	1.09
8	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.021	20.00	0.42
9	24590010	压力表弯管DN15	个	0.021	5.56	0.12
10	00010010	人工费	元	1026204.7197	1.01	1036466.77
11	00010010@1	人工费	元	6817.4936	1.01	6885.67
12	RGFTZ	人工费调整	元	0.0212	1.00	0.02
13	01000001	型钢综合	kg	1133.9986	4.20	4762.79
14	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	40.1148	3630.00	145616.72
15	01010125@6	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	43.5371	3630.00	158039.67
16	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	16.5768	5.38	89.18
17	01030031@6	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	32.4286	5.38	174.47
18	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	89.487	5.38	481.44
19	01030035@4	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	97.1212	5.38	522.51
20	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	302.3525	5.38	1626.66
21	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	3.6	5.38	19.37
22	01130002	扁钢综合	kg	56	4.05	226.80
23	01150002	六角空心钢综合	kg	0.9964	4.01	4.00
24	01290003	钢板综合	kg	399.32	3.90	1557.35
25	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	41.63	8.38	348.86
26	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	72.72	1.01	73.45
27	02090090	塑料薄膜	m2	7891.2367	0.26	2051.72
28	02270001	棉纱	kg	18.2	11.47	208.75
29	02270020	白布	kg	21.7	2.75	59.68
30	02270070	土工布	m2	994.2152	3.72	3698.48
31	02290110	油麻丝	kg	68.32	8.60	587.55
32	02330010	草袋	个	11	1.28	14.08
33	03010430	六角螺栓综合	kg	0.084	5.58	0.47
34	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	24.8	10.22	253.46

单位工程人材机汇总表

工程名称：泗水镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	03019001	圆钉综合	kg	691.9682	5.00	3459.84
36	03019001@4	圆钉综合	kg	249.1989	5.00	1245.99
37	03131071	尼龙砂轮片 $\phi 100 \times 16 \times 3$	片	3.864	3.04	11.75
38	03134021	铁砂布0~2#	张	109.973	0.94	103.37
39	03135001	低碳钢焊条综合	kg	408.2146	5.80	2367.64
40	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	488.4661	5.80	2833.10
41	03135021	低碳钢焊条结422 $\phi 3.2$	kg	50.421	5.80	292.44
42	03135061	不锈钢焊条奥102 $\phi 3.2$	kg	14.112	6.80	95.96
43	03139131	合金钢钻头一字型	个	0.636	4.74	3.01
44	03139291	钢锯片 $\phi 300$	片	3.388	264.96	897.68
45	03213001	铁件综合	kg	263.4375	4.05	1066.92
46	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	38.106	3.62	137.94
47	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	70.612	6.82	481.57
48	03214046	零星卡具	kg	408.69	5.47	2235.53
49	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	3.99	345.00	1376.55
50	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	881.2	0.35	308.42
51	04030015	中砂	m3	1.275	168.00	214.20
52	04030015@3	中砂	m3	3.924	168.00	659.23
53	04030025	粗砂	m3	3.5293	168.00	592.92
54	04050015@1	碎石30~50	m3	3.924	160.00	627.84
55	04050035	碎石20	m3	1.561	160.00	249.76
56	04050080	砾石30	m3	1053.1636	72.87	76744.03
57	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	183.6573	360.00	66116.63
58	05030060	板枋材综合	m3	34.3051	1500.00	51457.65
59	05030060@6	板枋材综合	m3	18.0558	1500.00	27083.70
60	05030200	木板	m3	0.036	1630.62	58.70
61	05030265	枕木	m3	1.453	1329.20	1931.33
62	05030275	枕木2000×250×200	根	0.36	82.39	29.66
63	13010020	白油漆	kg	2.2	11.23	24.71
64	13310050	乳化沥青	kg	1004.3202	2.42	2430.45
65	13410010	嵌缝料	kg	113.48	0.58	65.82
66	14030030	煤油	kg	79.4	4.29	340.63
67	14090030	黄甘油	kg	7.2	6.46	46.51

单位工程人材机汇总表

工程名称：泗水镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	14330030	丙酮	kg	37.4135	9.74	364.41
69	14350630	脱模剂	kg	1122.909	5.13	5760.52
70	14390070	氧气	m3	92.457	5.16	477.08
71	14390100	乙炔气	kg	30.705	13.30	408.38
72	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	24.8615	14.02	348.56
73	17010050	焊接钢管综合	t	0.6473	4130.00	2673.35
74	17270090	高压风管	m	0.106	49.07	5.20
75	32070075	草籽混合物	kg	318.1745	32.00	10181.58
76	32270001	杀虫剂	kg	4.965	17.09	84.85
77	32270010	无机肥(复合肥)	kg	248.25	2.97	737.30
78	32270020	有机肥	t	8.9125	432.00	3850.20
79	32350001	植草砖	m2	1818.1398	48.00	87270.71
80	34050040	草板纸80#	张	472.758	4.19	1980.86
81	34110010	水	m3	801.6375	3.20	2565.24
82	34110010@10	水	m3	296.7583	3.20	949.63
83	34110010@8	水	m3	787.9455	3.20	2521.43
84	34110010@9	水	m3	360.2063	3.20	1152.66
85	35010001	复合木模板面板	m2	32.2003	29.91	963.11
86	35010010	钢模板	kg	21.3551	4.44	94.82
87	35030060	木脚手杆	m3	0.036	1282.05	46.15
88	35030070	木脚手板	m3	0.072	1303.48	93.85
89	35030080	木支撑	m3	16.9771	1651.95	28045.32
90	35090210	拉森钢板桩	t	10.1658	4050.00	41171.49
91	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	3.384	970.32	3283.56
92	99450760	其他材料费	元	25849.5165	1.00	25849.52
93	BCCLF9	标识名牌材料费	元	36	15.00	540.00
94	CLFTZ	材料费调整	元	0.1231	1.00	0.12
95	SZB01032	移动类围蔽	m	734.384	20.00	14687.68
96	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	21.4322	354.20	7591.29
97	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	20.8262	354.20	7376.64
98	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	6.408	354.20	2269.71
99	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	150.4395	362.20	54489.19
100	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	12.9016	362.20	4672.96
101	80210200@3	普通预拌混凝土C20	m3	496.7443	362.20	179920.79
102	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	25.9488	370.10	9603.65

单位工程人材机汇总表

工程名称：泗水镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
103	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	276.8452	383.20	106087.08
104	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	177.0974	383.20	67863.72
105	80210300@8	普通预拌混凝土C30 抗渗P6	m3	619.9471	383.20	237563.73
106	01290255	不锈钢板	kg	504	16.00	8064.00
107	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	17.712	10.80	191.29
108	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	764.61	30.00	22938.30
109	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	1643.415	30.00	49302.45
110	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	40.81	11.67	476.25
111	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	16.24	11.67	189.52
112	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	7	6000.00	42000.00
113	22210020@5	一体化厌氧罐 5 （玻璃钢）	台	8	3000.00	24000.00
114	22210020@6	一体化厌氧罐 3 （玻璃钢）	台	7	1800.00	12600.00
115	32130095@1	美人蕉	株	16550	1.10	18205.00
116	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	78	492.90	38446.20
117	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	3.3196	465.00	1543.61
118	80010690@4	预拌水泥砂浆M20	m3	20.7752	495.00	10283.72
119	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	36.36	550.00	19998.00
120	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-36.36	120.00	-4363.20
121	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-36.36	196.00	-7126.56
122	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	36.36	584.04	21235.69
123	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	36.36	928.06	33744.26
124	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	148.32	28.87	4282.00
125	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-74.16	28.87	-2141.00
126	补充主材003	防坠网	张	36	50.00	1800.00
127	00010003	机上人工	工日	461.9866	232.30	107319.49
128	00010003@1	机上人工	工日	32.159	232.30	7470.54
129	00010003@3	机上人工	工日	0.3476	232.30	80.75
130	00010003@4	机上人工	工日	124.2026	232.30	28852.26
131	99450630	折旧费	元	65423.8281	1.00	65423.83
132	99450640	检修费	元	20719.9801	1.00	20719.98
133	99450650	维护费	元	55112.4504	1.00	55112.45
134	99450660	安拆费	元	4741.6339	1.00	4741.63

单位工程费汇总表

工程名称：新垌镇-资源化利用

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	4183701.27	
1.1	土石方工程	663287.79	
1.2	管道铺设	95522.04	
1.3	管道附属构筑物	313462.16	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	1195518.79	
1.5	一体化厌氧罐	907304.58	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	922149.15	
1.7	化粪池、小花园、生态塘改造		
1.8	社区、村级道路拆除修复	794.96	
1.9	巷道路面破除及修复	8497.98	
1.10	明渠、管道破除修复		
1.11	现状沟渠清淤		
1.12	余泥渣排放	77163.82	
2	措施合计	611861.21	
2.1	绿色施工安全防护措施费	416515.81	
2.2	其他措施费	195345.40	
3	其他项目	583968.18	—
3.1	暂列金额	376533.11	
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	81924.03	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	125511.04	
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	5379530.66	
5	增值税销项税额	484157.76	—
6	总造价	5863688.42	
7	人工费	1078789.91	
单位工程费合计=1+2+3+5		5,863,688.42	0

分部分项工程计价表

工程名称：新垌镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	6197.55	8.68	53794.73
2	040103001003	回填方 （石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	2016.04	171.02	344783.16
3	040103001004	回填方 （土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	561.59	18.93	10630.90
4	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	235.15	1009.23	237319.02
5	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	20.50	817.56	16759.98
		【土石方工程】分部小计					663287.79
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	13.00	279.96	3639.48
7	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1694.00	54.24	91882.56
		【管道铺设】分部小计					95522.04
		管道附属构筑物					
本页小计							758809.83

分部分项工程计价表

工程名称：新垌镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	71.00	4414.96	313462.16
		【管道附属构筑物】分部小计					313462.16
		新建盖板沟、明渠暗化					
9	040501018007	新建盖板沟 B×H=200×200 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=200×200 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	3156.00	297.84	939983.04
10	040501018008	新建盖板沟 B×H=300×300 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=300×300 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	575.00	444.41	255535.75
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					1195518.79
		一体化厌氧罐					
11	040504008006	一体化厌氧罐 3 (玻璃钢)	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 3	座	17.00	5212.74	88616.58
12	040504008005	一体化厌氧罐 5 (玻璃钢)	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 5	座	27.00	6412.74	173143.98
13	040504008004	一体化厌氧罐 10 (玻璃钢)	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 10	座	18.00	12156.96	218825.28
14	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30	m3	204.36	561.06	114658.22
15	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m3	58.50	539.88	31582.98
16	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类: III级螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ12	t	15.18	4870.50	73934.19
17	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》（22s702），选型G5-12SF	座	4.00	18343.10	73372.40
本页小计							2283114.58

分部分项工程计价表

工程名称：新垌镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
18	010507006002	厌氧池 15	1.做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G6-16SF	座	5.00	26634.19	133170.95
		【一体化厌氧罐】分部小计					907304.58
		生态沟渠 B=1000mm					
19	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1.断面规格:B=1000mm 2.垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4.其他:含图纸所有工作内容	m	2405.00	321.47	773135.35
20	040501004014	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔形式详见大样 2.连接形式:粘接接口 3.管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2405.00	61.96	149013.80
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					922149.15
		化粪池、小花园、生态塘改造					
		社区、村级道路拆除修复					
21	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1.材质:混凝土类 2.厚度:18cm	m2	4.00	20.73	82.92
22	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1.材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	4.00	5.24	20.96
23	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:18cm	m2	4.00	111.42	445.68
24	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1.水泥含量:5.5% 2.石料规格:按图纸 3.厚度:15cm	m2	4.00	52.01	208.04
25	041001001004	水泥路面道路切缝	1.材质:混凝土类 2.厚度:5cm	m	7.80	4.79	37.36
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					794.96
		巷道路面破除及修复					
26	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1.材质:混凝土类 2.厚度:120cm	m2	4.00	17.85	71.40
本页小计							1056186.46

分部分项工程计价表

工程名称：新垌镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
27	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m ²	4.00	78.08	312.32
28	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	1694.00	4.79	8114.26
		【巷道路面破除及修复】分部小计					8497.98
		明渠、管道破除修复					
		现状沟渠清淤					
		余泥渣排放					
29	040103002001	土方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m ³	4457.92	17.30	77122.02
30	040103002002	其他土方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m ³	1.20	34.83	41.80
		【余泥渣排放】分部小计					77163.82
本页小计							85590.40
合 计							4183701.27

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：新垌镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：新垌镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	7832.01	7832.01
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	71	110.31	7832.01
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	71	110.31	7832.01
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	183392.72	183392.72
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	15688	11.69	183392.72
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	1568.8	116.87	183345.66
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							191224.73
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	195345.40	195345.40
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	869.19	42.58	37010.11
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	8.69	4258.54	37006.71
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	305.31	61.89	18895.64
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	3.0531	6189.36	18896.74
本页小计							386570.13

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：新垌镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	711.6	66.37	47228.89
2.7.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	7.116	6637.17	47230.10
2.7.4	041102036001	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模	m2	104.56	76.49	7997.79
2.7.4.1	D5-6-53	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模		100m2	1.0456	7649.39	7998.20
2.7.5	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	1119.3	46.61	52170.57
2.7.5.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	11.193	4661.44	52175.50
2.7.6	040402016001	暗渠盖板 B=200mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	3156	8.35	26352.60
2.7.6.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	10.0992	2610.52	26364.16
2.7.7	040402016002	暗渠盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	545	10.44	5689.80
2.7.7.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	2.18	2610.52	5690.93
小 计							195345.40
本页小计							
合 计							386570.13

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：新垌镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		376533.11	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	81924.03	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	125511.04	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				583968.18	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：新垌镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290043	钢板8~15	kg	0.495	3.90	1.93
2	02010013	橡胶板1~3	kg	0.072	3.62	0.26
3	13350020	防水粉	kg	137.6739	1.10	151.44
4	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.1035	5.25	0.54
5	17250370@9	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	45.72	30.00	1371.60
6	17270175	橡胶软管DN20	m	0.045	5.00	0.23
7	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.027	26.00	0.70
8	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.0135	20.00	0.27
9	24590010	压力表弯管DN15	个	0.0135	5.56	0.08
10	00010010	人工费	元	1057010.516	1.01	1067580.62
11	00010010@1	人工费	元	11101.9509	1.01	11212.97
12	01000001	型钢综合	kg	707.455	4.20	2971.31
13	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	35.4297	3630.00	128609.81
14	01010125@6	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	37.9095	3630.00	137611.49
15	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	14.4678	5.38	77.84
16	01030031@6	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	14.7636	5.38	79.43
17	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	79.0354	5.38	425.21
18	01030035@4	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	84.5672	5.38	454.97
19	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	568.9257	5.38	3060.82
20	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	7.1	5.38	38.20
21	01130002	扁钢综合	kg	36	4.05	145.80
22	01150002	六角空心钢综合	kg	0.0188	4.01	0.08
23	01290003	钢板综合	kg	379.42	3.90	1479.74
24	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	114.16	8.38	956.66
25	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	202.14	1.01	204.16
26	02090090	塑料薄膜	m2	7502.5077	0.26	1950.65
27	02270001	棉纱	kg	45.2	11.47	518.44
28	02270020	白布	kg	54.2	2.75	149.05
29	02270070	土工布	m2	1457.5215	3.72	5421.98
30	02290110	油麻丝	kg	43.92	8.60	377.71
31	02330010	草袋	个	31	1.28	39.68
32	03010430	六角螺栓综合	kg	0.054	5.58	0.30
33	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	69.2	10.22	707.22
34	03019001	圆钉综合	kg	611.1516	5.00	3055.76

单位工程人材机汇总表

工程名称：新垌镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	03019001@4	圆钉综合	kg	113.4515	5.00	567.26
36	03131071	尼龙砂轮片 $\phi 100 \times 16 \times 3$	片	2.484	3.04	7.55
37	03134021	铁砂布0~2#	张	258.4656	0.94	242.96
38	03135001	低碳钢焊条综合	kg	416.1366	5.80	2413.59
39	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	518.3931	5.80	3006.68
40	03135021	低碳钢焊条结422 $\phi 3.2$	kg	32.4135	5.80	188.00
41	03135061	不锈钢焊条奥102 $\phi 3.2$	kg	27.832	6.80	189.26
42	03139131	合金钢钻头一字型	个	0.012	4.74	0.06
43	03139291	钢锯片 $\phi 300$	片	7.4879	264.96	1983.99
44	03139531	合金钎头 $\phi 150$	个	0.0006	141.03	0.08
45	03213001	铁件综合	kg	209.2898	4.05	847.62
46	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	106.488	3.62	385.49
47	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	198.12	6.82	1351.18
48	03214046	零星卡具	kg	403.9234	5.47	2209.46
49	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	2.3031	345.00	794.57
50	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	1748.2	0.35	611.87
51	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	0.0672	390.00	26.21
52	04030015	中砂	m3	3.55	168.00	596.40
53	04030015@3	中砂	m3	7.739	168.00	1300.15
54	04030025	粗砂	m3	5.1287	168.00	861.62
55	04050005	碎石20~40	m3	0.8814	160.00	141.02
56	04050015@1	碎石30~50	m3	7.739	160.00	1238.24
57	04050035	碎石20	m3	4.356	160.00	696.96
58	04050080	砾石30	m3	1530.4281	72.87	111522.30
59	04130001	标准砖240×115×53	千块	0.0095	360.00	3.42
60	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	154.9663	360.00	55787.87
61	05030060	板枋材综合	m3	29.2676	1500.00	43901.40
62	05030060@6	板枋材综合	m3	8.4823	1500.00	12723.45
63	05030200	木板	m3	0.098	1630.62	159.80
64	05030265	枕木	m3	4.062	1329.20	5399.21
65	05030275	枕木2000×250×200	根	0.71	82.39	58.50
66	13010020	白油漆	kg	6.2	11.23	69.63
67	13310050	乳化沥青	kg	1459.4502	2.42	3531.87

单位工程人材机汇总表

工程名称：新垌镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	13410010	嵌缝料	kg	71.16	0.58	41.27
69	14030030	煤油	kg	210.2	4.29	901.76
70	14090030	黄甘油	kg	14.2	6.46	91.73
71	14330030	丙酮	kg	61.8986	9.74	602.89
72	14350630	脱模剂	kg	687.8143	5.13	3528.49
73	14390070	氧气	m3	138.343	5.16	713.85
74	14390100	乙炔气	kg	46.003	13.30	611.84
75	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	41.1291	14.02	576.63
76	14430060	热熔带DN300	个	2.34	17.95	42.00
77	17010050	焊接钢管综合	t	0.4039	4130.00	1668.11
78	17010058	焊接钢管DN40	m	0.0039	16.09	0.06
79	17270090	高压风管	m	0.002	49.07	0.10
80	17270120	橡胶管综合	m	0.195	17.09	3.33
81	32070075	草籽混合物	kg	462.3614	32.00	14795.56
82	32270001	杀虫剂	kg	7.215	17.09	123.30
83	32270010	无机肥(复合肥)	kg	360.75	2.97	1071.43
84	32270020	有机肥	t	12.9513	432.00	5594.96
85	32350001	植草砖	m2	2642.0652	48.00	126819.13
86	34050040	草板纸80#	张	458.751	4.19	1922.17
87	34110010	水	m3	909.935	3.20	2911.79
88	34110010@10	水	m3	258.5853	3.20	827.47
89	34110010@8	水	m3	1145.0205	3.20	3664.07
90	34110010@9	水	m3	331.1079	3.20	1059.55
91	35010001	复合木模板面板	m2	31.1329	29.91	931.19
92	35010010	钢模板	kg	16.3528	4.44	72.61
93	35030060	木脚手杆	m3	0.071	1282.05	91.03
94	35030070	木脚手板	m3	0.142	1303.48	185.09
95	35030080	木支撑	m3	13.6751	1651.95	22590.58
96	35090210	拉森钢板桩	t	6.255	4050.00	25332.75
97	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	6.674	970.32	6475.92
98	99450760	其他材料费	元	28559.5656	1.00	28559.57
99	BCCLF9	标识名牌材料费	元	71	15.00	1065.00
100	CLFTZ	材料费调整	元	0.2393	1.00	0.24
101	SZB01032	移动类围蔽	m	878.528	20.00	17570.56
102	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	12.1604	354.20	4307.21

单位工程人材机汇总表

工程名称：新垌镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
103	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	59.085	354.20	20927.91
104	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	12.638	354.20	4476.38
105	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	218.6145	362.20	79182.17
106	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	25.4444	362.20	9215.96
107	80210200@3	普通预拌混凝土C20	m3	442.9315	362.20	160429.79
108	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	0.4896	370.10	181.20
109	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	326.0346	383.20	124936.46
110	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	155.3784	383.20	59541.00
111	80210300@8	普通预拌混凝土C30 抗渗P6	m3	551.3479	383.20	211276.52
112	01290255	不锈钢板	kg	994	16.00	15904.00
113	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	34.932	10.80	377.27
114	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	13.065	252.40	3297.61
115	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	1682.142	30.00	50464.26
116	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	2388.165	30.00	71644.95
117	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	89.782	11.67	1047.76
118	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	10.44	11.67	121.83
119	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	18	6000.00	108000.00
120	22210020@5	一体化厌氧罐 5 （玻璃钢）	台	27	3000.00	81000.00
121	22210020@6	一体化厌氧罐 3 （玻璃钢）	台	17	1800.00	30600.00
122	32130095@1	美人蕉	株	24050	1.10	26455.00
123	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	98	492.90	48304.20
124	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	1.7114	465.00	795.80
125	80010690@4	预拌水泥砂浆M20	m3	18.1028	495.00	8960.89
126	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	71.71	550.00	39440.50
127	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-71.71	120.00	-8605.20
128	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-71.71	196.00	-14055.16
129	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	71.71	584.04	41881.51
130	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	71.71	928.06	66551.18
131	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	292.52	28.87	8445.05
132	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-146.26	28.87	-4222.53
133	补充主材003	防坠网	张	71	50.00	3550.00

单位工程人材机汇总表

工程名称：新垌镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

[illegible]

单位工程费汇总表

工程名称：云潭镇-资源化利用

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	4752218.86	
1.1	土石方工程	853693.78	
1.2	管道铺设	663444.29	
1.3	管道附属构筑物	415871.95	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	1046785.19	
1.5	一体化厌氧罐	770245.04	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	787948.65	
1.7	化粪池、小花园、生态塘改造		
1.8	社区、村级道路拆除修复	61530.01	
1.9	巷道路面破除及修复	65717.82	
1.10	明渠、管道破除修复	7647.47	
1.11	现状沟渠清淤		
1.12	余泥渣排放	79334.66	
2	措施合计	646610.27	
2.1	绿色施工安全防护措施费	456251.86	
2.2	其他措施费	190358.41	
3	其他项目	656056.95	—
3.1	暂列金额	427699.70	
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	85790.68	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	142566.57	
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	6054886.08	
5	增值税销项税额	544939.75	—
6	总造价	6599825.83	
7	人工费	1107306.81	
单位工程费合计=1+2+3+5		6,599,825.83	0

分部分项工程计价表

工程名称：云潭镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	8825.06	8.68	76601.52
2	040103001003	回填方 （石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	1948.70	171.02	333266.67
3	040103001004	回填方 （土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	3889.57	18.93	73629.56
4	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	342.68	1009.23	345840.92
5	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	29.79	817.56	24355.11
		【土石方工程】分部小计					853693.78
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1088.00	279.96	304596.48
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1465.00	222.77	326358.05
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	599.00	54.24	32489.76
		【管道铺设】分部小计					663444.29
本页小计							1517138.07

分部分项工程计价表

工程名称：云潭镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	31.00	3041.76	94294.56
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	55.00	4414.96	242822.80
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	73.00	1078.83	78754.59
		【管道附属构筑物】分部小计					415871.95
		新建盖板沟、明渠暗化					
12	040501018007	新建盖板沟 B×H=200×200 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=200×200 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	1348.00	297.84	401488.32
13	040501018008	新建盖板沟 B×H=300×300 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=300×300 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	829.00	444.41	368415.89
14	040501019011	明渠暗化 B=300	1. 断面规格: 300×300 2. 混凝土强度等级: C30 3. 预制盖板	m	1399.00	160.48	224511.52
本页小计							1410287.68

分部分项工程计价表

工程名称：云潭镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	040501019012	明渠暗化 B=400	1. 断面规格:400×400 2. 混凝土强度等级:C30 3. 预制盖板	m	286.00	183.11	52369.46
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					1046785.19
		一体化厌氧罐					
16	040504008006	一体化厌氧罐 3 (玻璃钢)	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 3	座	12.00	5212.74	62552.88
17	040504008005	一体化厌氧罐 5 (玻璃钢)	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 5	座	19.00	6412.74	121842.06
18	040504008004	一体化厌氧罐 10 (玻璃钢)	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 10	座	11.00	12156.96	133726.56
19	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	136.74	561.06	76719.34
20	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	39.14	539.88	21130.90
21	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:Ⅲ级螺纹钢 2. 钢筋规格:φ12	t	10.16	4870.50	49484.28
22	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》(22s702), 选型G5-12SF	座	5.00	18343.10	91715.50
23	010507006002	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702, 选型G6-16SF	座	8.00	26634.19	213073.52
		【一体化厌氧罐】分部小计					770245.04
		生态沟渠 B=1000mm					
24	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	2055.00	321.47	660620.85
25	040501004014	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2055.00	61.96	127327.80
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					787948.65
		化粪池、小花园、生态塘改造					
		社区、村级道路拆除修复					
26	041001001003	拆除路面 水泥路面(社区、村级道路)	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	294.00	20.73	6094.62
本页小计							1616657.77

分部分项工程计价表

工程名称：云潭镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
27	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	294.00	14.49	4260.06
28	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	294.00	111.42	32757.48
29	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	294.00	52.01	15290.94
30	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	652.80	4.79	3126.91
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					61530.01
		巷道路面破除及修复					
31	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	582.00	17.85	10388.70
32	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	582.00	78.08	45442.56
33	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	2064.00	4.79	9886.56
		【巷道路面破除及修复】分部小计					65717.82
		明渠、管道破除修复					
34	040501018009	排洪渠修复（砌240厚砖墙189m²）	1. 断面规格:按实际 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖 240 4. 防渗、防水要求:抗渗P6 3. 其他:含图纸所有工作内容	m	31.00	40.51	1255.81
35	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	22.00	10.57	232.54
36	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	22.00	279.96	6159.12
		【明渠、管道破除修复】分部小计					7647.47
本页小计							128800.68

分部分项工程计价表

工程名称：云潭镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		现状沟渠清淤					
		余泥渣排放					
37	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：5km	m3	4336.16	17.31	75058.93
38	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种：石方 2. 运距：5km	m3	122.76	34.83	4275.73
		【余泥渣排放】分部小计					79334.66
本页小计							79334.66
合 计							4752218.86

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：云潭镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：云潭镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	9486.66	9486.66
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	86	110.31	9486.66
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	86	110.31	9486.66
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	210840.84	210840.84
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	18036	11.69	210840.84
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	1803.6	116.87	210786.73
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							220327.50
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	190358.41	190358.41
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	876.55	42.61	37349.80
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	8.77	4258.54	37347.40
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	216.27	61.89	13384.95
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	2.1627	6189.36	13385.73
本页小计							410685.91

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：云潭镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	990.1	46.61	46148.56
2.7.3.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	9.901	4661.44	46152.92
2.7.4	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	711.6	66.37	47228.89
2.7.4.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	7.116	6637.17	47230.10
2.7.5	041102036001	池盖模板	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模	m2	104.56	76.49	7997.79
2.7.5.1	D5-6-53	构筑物及池类 无梁池盖 复合木模		100m2	1.0456	7649.39	7998.20
2.7.6	040402016001	沟道盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	1399	10.44	14605.56
2.7.6.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	5.596	2610.52	14608.47
2.7.7	040402016002	沟道盖板 B=400mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	286	13.05	3732.30
2.7.7.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	1.43	2610.52	3733.04
2.7.8	040402016003	暗渠盖板 B=200mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	1348	8.35	11255.80
2.7.8.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	4.3136	2610.52	11260.74
2.7.9	040402016004	暗渠盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	829	10.44	8654.76
2.7.9.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	3.316	2610.52	8656.48
小 计							190358.41
本页小计							
合 计							410685.91

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：云潭镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		427699.70	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	85790.68	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	142566.57	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				656056.95	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：云潭镇-资源化利用

第 1 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290043	钢板8~15	kg	0.715	3.90	2.79
2	02010013	橡胶板1~3	kg	0.104	3.62	0.38
3	13350020	防水粉	kg	203.3514	1.10	223.69
4	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.1495	5.25	0.78
5	17250370@9	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	66.04	30.00	1981.20
6	17270175	橡胶软管DN20	m	0.065	5.00	0.33
7	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.039	26.00	1.01
8	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.0195	20.00	0.39
9	24590010	压力表弯管DN15	个	0.0195	5.56	0.11
10	00010010	人工费	元	1013145.5956	1.01	1023277.05
11	00010010@1	人工费	元	53801.3474	1.01	54339.36
12	00010010@4	人工费	元	29400.6483	1.01	29694.65
13	RGFTZ	人工费调整	元	0.0288	1.00	0.03
14	01000001	型钢综合	kg	1028.0529	4.20	4317.82
15	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	39.675	3630.00	144020.25
16	01010125@6	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	23.3515	3630.00	84765.95
17	01010125@7	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	21.9211	3630.00	79573.59
18	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	16.3378	5.38	87.90
19	01030031@6	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	21.2852	5.38	114.51
20	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	88.5057	5.38	476.16
21	01030035@4	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	52.0919	5.38	280.25
22	01030035@5	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	48.901	5.38	263.09
23	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	534.3489	5.38	2874.80
24	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	5.5	5.38	29.59
25	01130002	扁钢综合	kg	52	4.05	210.60
26	01150002	六角空心钢综合	kg	3.8408	4.01	15.40
27	01290003	钢板综合	kg	422.94	3.90	1649.47
28	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	75.15	8.38	629.76
29	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	135	1.01	136.35
30	02090090	塑料薄膜	m2	8929.5236	0.26	2321.68
31	02090090@4	塑料薄膜	m2	1012.7557	0.26	263.32
32	02270001	棉纱	kg	32	11.47	367.04
33	02270020	白布	kg	37.5	2.75	103.13
34	02270070	土工布	m2	1240.5634	3.72	4614.90

单位工程人材机汇总表

工程名称：云潭镇-资源化利用

第 2 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	02290110	油麻丝	kg	63.44	8.60	545.58
36	02330010	草袋	个	21	1.28	26.88
37	03010430	六角螺栓综合	kg	0.078	5.58	0.44
38	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	46.4	10.22	474.21
39	03019001	圆钉综合	kg	574.7799	5.00	2873.90
40	03019001@4	圆钉综合	kg	163.5674	5.00	817.84
41	03131071	尼龙砂轮片Φ100×16×3	片	3.588	3.04	10.91
42	03134021	铁砂布0~2#	张	173.8306	0.94	163.40
43	03135001	低碳钢焊条综合	kg	429.4601	5.80	2490.87
44	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	407.2643	5.80	2362.13
45	03135001@7	低碳钢焊条综合	kg	203.4027	5.80	1179.74
46	03135021	低碳钢焊条结422 Φ3.2	kg	46.8195	5.80	271.55
47	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	21.56	6.80	146.61
48	03139131	合金钢钻头一字型	个	2.4516	4.74	11.62
49	03139291	钢锯片Φ300	片	11.9539	264.96	3167.31
50	03139531	合金钎头Φ150	个	0.047	141.03	6.63
51	03213001	铁件综合	kg	297.7328	4.05	1205.82
52	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	71.514	3.62	258.88
53	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	133.604	6.82	911.18
54	03214046	零星卡具	kg	343.9873	5.47	1881.61
55	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	3.4016	345.00	1173.55
56	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	1341.4	0.35	469.49
57	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	4.9392	390.00	1926.29
58	04030015	中砂	m3	2.375	168.00	399.00
59	04030015@3	中砂	m3	9.374	168.00	1574.83
60	04030025	粗砂	m3	4.3823	168.00	736.23
61	04050005	碎石20~40	m3	64.7829	160.00	10365.26
62	04050015@1	碎石30~50	m3	9.374	160.00	1499.84
63	04050035	碎石20	m3	2.921	160.00	467.36
64	04050080	砾石30	m3	1307.7052	72.87	95292.48
65	04130001	标准砖240×115×53	千块	2.2783	360.00	820.19
66	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	99.9365	360.00	35977.14
67	05030060	板枋材综合	m3	31.2319	1500.00	46847.85

单位工程人材机汇总表

工程名称：云潭镇-资源化利用

第 3 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	05030060@6	板枋材综合	m3	12.1259	1500.00	18188.85
69	05030200	木板	m3	0.064	1630.62	104.36
70	05030265	枕木	m3	2.729	1329.20	3627.39
71	05030275	枕木2000×250×200	根	0.55	82.39	45.31
72	13010020	白油漆	kg	4.2	11.23	47.17
73	13310050	乳化沥青	kg	1247.0562	2.42	3017.88
74	13410010	嵌缝料	kg	71.16	0.58	41.27
75	14030030	煤油	kg	144.2	4.29	618.62
76	14090030	黄甘油	kg	11	6.46	71.06
77	14330030	丙酮	kg	40.7341	9.74	396.75
78	14350630	脱模剂	kg	824.2776	5.13	4228.54
79	14390070	氧气	m3	120.578	5.16	622.18
80	14390100	乙炔气	kg	40.076	13.30	533.01
81	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	27.0676	14.02	379.49
82	14430060	热熔带DN300	个	463.5	17.95	8319.83
83	17010050	焊接钢管综合	t	0.5869	4130.00	2423.90
84	17010058	焊接钢管DN40	m	0.7725	16.09	12.43
85	17270090	高压风管	m	0.4086	49.07	20.05
86	17270120	橡胶管综合	m	38.625	17.09	660.10
87	32070075	草籽混合物	kg	395.0741	32.00	12642.37
88	32270001	杀虫剂	kg	6.165	17.09	105.36
89	32270010	无机肥(复合肥)	kg	308.25	2.97	915.50
90	32270020	有机肥	t	11.0665	432.00	4780.73
91	32350001	植草砖	m2	2257.566	48.00	108363.17
92	34050040	草板纸80#	张	393.279	4.19	1647.84
93	34110010	水	m3	1375.4081	3.20	4401.31
94	34110010@10	水	m3	159.1153	3.20	509.17
95	34110010@11	水	m3	100.6404	3.20	322.05
96	34110010@8	水	m3	978.3855	3.20	3130.83
97	34110010@9	水	m3	554.1948	3.20	1773.42
98	35010001	复合木模板面板	m2	26.7262	29.91	799.38
99	35010010	钢模板	kg	77.5558	4.44	344.35
100	35030060	木脚手杆	m3	0.086	1282.05	110.26
101	35030070	木脚手板	m3	0.172	1303.48	224.20
102	35030080	木支撑	m3	12.4329	1651.95	20538.53

单位工程人材机汇总表

工程名称：云潭镇-资源化利用

第 4 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
103	35090210	拉森钢板桩	t	9.1152	4050.00	36916.56
104	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	7.743	970.32	7513.19
105	99450760	其他材料费	元	28917.1941	1.00	28917.19
106	BCCLF9	标识名牌材料费	元	86	15.00	1290.00
107	CLFTZ	材料费调整	元	0.0597	1.00	0.06
108	SZB01032	移动类围蔽	m	1010.016	20.00	20200.32
109	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	18.0285	354.20	6385.69
110	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	39.5314	354.20	14002.02
111	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	15.308	354.20	5422.09
112	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	186.7995	362.20	67658.78
113	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	31.5834	362.20	11439.51
114	80210200@3	普通预拌混凝土C20	m3	263.4302	362.20	95414.42
115	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	71.2368	370.10	26364.74
116	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	367.3575	383.20	140771.39
117	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	369.8337	383.20	141720.27
118	80210300@8	普通预拌混凝土C30 抗渗P6	m3	329.1822	383.20	126142.62
119	01290255	不锈钢板	kg	770	16.00	12320.00
120	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	27.06	10.80	292.25
121	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	15.252	10.80	164.72
122	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	1472.325	195.50	287839.54
123	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	22.11	252.40	5580.56
124	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	1093.44	252.40	275984.26
125	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	594.807	30.00	17844.21
126	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	2040.615	30.00	61218.45
127	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	31.747	11.67	370.49
128	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	15.08	11.67	175.98
129	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	11	6000.00	66000.00
130	22210020@5	一体化厌氧罐 5 （玻璃钢）	台	19	3000.00	57000.00
131	22210020@6	一体化厌氧罐 3 （玻璃钢）	台	12	1800.00	21600.00
132	32130095@1	美人蕉	株	20550	1.10	22605.00
133	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	125	492.90	61612.50
134	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	2.593	465.00	1205.75

单位工程人材机汇总表

工程名称：云潭镇-资源化利用

第 5 页 共 6 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
135	80010690@4	预拌水泥砂浆M20	m3	11.1393	495.00	5513.95
136	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	55.55	550.00	30552.50
137	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	31.31	584.04	18286.29
138	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-118.17	120.00	-14180.40
139	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-86.86	196.00	-17024.56
140	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	86.86	584.04	50729.71
141	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	73	1030.00	75190.00
142	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	86.86	928.06	80611.29
143	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	226.6	28.87	6541.94
144	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-209.09	28.87	-6036.43
145	补充主材003	防坠网	张	86	50.00	4300.00
146	00010003	机上人工	工日	538.1211	232.30	125005.53
147	00010003@1	机上人工	工日	50.3866	232.30	11704.81
148	00010003@3	机上人工	工日	0.4316	232.30	100.26
149	00010003@4	机上人工	工日	138.492	232.30	32171.69
150	00010003@5	机上人工	工日	8.6701	232.30	2014.06
151	99450630	折旧费	元	79533.0351	1.00	79533.04
152	99450640	检修费	元	24492.9326	1.00	24492.93
153	99450650	维护费	元	66690.0696	1.00	66690.07
154	99450660	安拆费	元	9383.6379	1.00	9383.64
155	99450670	汽油(机械用) 国III93#	kg	42.1814	10.52	443.75
156	99450670@3	汽油(机械用) 国III93#	kg	6.6466	10.52	69.92
157	99450680	柴油(机械用) 0#	kg	19229.8171	8.61	165568.73
158	99450680@10	柴油(机械用) 0#	kg	82.3218	8.61	708.79
159	99450680@5	柴油(机械用) 0#	kg	1572.1922	8.61	13536.57
160	99450680@9	柴油(机械用) 0#	kg	97.9483	8.61	843.33
161	99450700	电(机械用)	kw·h	26508.8319	0.77	20411.80
162	99450700@10	电(机械用)	kw·h	7.1863	0.77	5.53
163	99450700@11	电(机械用)	kw·h	1439.1717	0.77	1108.16
164	99450700@4	电(机械用)	kw·h	4635.9003	0.77	3569.64
165	99450700@6	电(机械用)	kw·h	43.5752	0.77	33.55
166	99450700@9	电(机械用)	kw·h	4257.1407	0.77	3278.00

单位工程费汇总表

工程名称：根子镇-资源化利用

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	5780803.08	
1.1	土石方工程	742994.23	
1.2	管道铺设	1050409.56	
1.3	管道附属构筑物	508604.12	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	1660402.64	
1.5	一体化厌氧罐	716636.37	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	761108.55	
1.7	化粪池、小花园、生态塘改造		
1.8	社区、村级道路拆除修复	129832.57	
1.9	巷道路面破除及修复	103314.84	
1.10	明渠、管道破除修复		
1.11	现状沟渠清淤		
1.12	余泥渣排放	107500.20	
2	措施合计	818210.97	
2.1	绿色施工安全防护措施费	587078.99	
2.2	其他措施费	231131.98	
3	其他项目	793437.11	—
3.1	暂列金额	520272.28	
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	99740.74	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	173424.09	
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	7392451.16	
5	增值税销项税额	665320.60	—
6	总造价	8057771.76	
7	人工费	1329672.61	
单位工程费合计=1+2+3+5		8,057,771.76	0

分部分项工程计价表

工程名称：根子镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	13398.66	8.68	116300.37
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	1638.37	171.02	280194.04
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	6492.61	18.93	122905.11
4	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	206.84	1009.23	208747.82
5	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢腰梁 Φ302*8钢管	t	18.16	817.56	14846.89
		【土石方工程】分部小计					742994.23
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2405.00	279.96	673303.80
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1200.00	222.77	267324.00
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2024.00	54.24	109781.76
		【管道铺设】分部小计					1050409.56
本页小计							1793403.79

分部分项工程计价表

工程名称：根子镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	69.00	3041.76	209881.44
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	53.00	4414.96	233992.88
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	60.00	1078.83	64729.80
		【管道附属构筑物】分部小计					508604.12
		新建盖板沟、明渠暗化					
12	040501018007	新建盖板沟 B×H=200×200 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=200×200 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	4405.00	297.84	1311985.20
13	040501018008	新建盖板沟 B×H=300×300 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=300×300 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	784.00	444.41	348417.44
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					1660402.64
		一体化厌氧罐					
14	040504008006	一体化厌氧罐 3（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 3	座	4.00	5212.74	20850.96
本页小计							2189857.72

分部分项工程计价表

工程名称：根子镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 5	座	27.00	6412.74	173143.98
16	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 10	座	14.00	12156.96	170197.44
17	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	158.73	561.06	89057.05
18	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	45.39	539.88	24505.15
19	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:Ⅲ级螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12	t	11.76	4870.50	57277.08
20	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》（22s702），选型G5-12SF	座	5.00	18343.10	91715.50
21	010507006003	厌氧池 20	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G7-20SF	座	3.00	29963.07	89889.21
		【一体化厌氧罐】分部小计					716636.37
		生态沟渠 B=1000mm					
22	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	1985.00	321.47	638117.95
23	040501004014	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1985.00	61.96	122990.60
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					761108.55
		化粪池、小花园、生态塘改造					
		社区、村级道路拆除修复					
24	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	649.00	20.73	13453.77
25	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	649.00	5.24	3400.76
26	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	649.00	111.42	72311.58
本页小计							1546060.07

分部分项工程计价表

工程名称：根子镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
27	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	649.00	52.01	33754.49
28	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	1443.00	4.79	6911.97
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					129832.57
		巷道路面破除及修复					
29	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	916.00	17.85	16350.60
30	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	916.00	78.08	71521.28
31	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	3224.00	4.79	15442.96
		【巷道路面破除及修复】分部小计					103314.84
		明渠、管道破除修复					
		现状沟渠清淤					
		余泥渣排放					
32	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	5757.39	17.30	99602.85
33	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	226.74	34.83	7897.35
		【余泥渣排放】分部小计					107500.20
本页小计							251481.50
合 计							5780803.08

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：根子镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率（%）	金 额（元）
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	274287.03
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				274287.03

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：根子镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	13457.82	13457.82
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	122	110.31	13457.82
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	122	110.31	13457.82
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	299334.14	299334.14
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	25606	11.69	299334.14
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	2560.6	116.87	299257.32
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							312791.96
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	231131.98	231131.98
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	1162.53	42.60	49523.78
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	11.63	4258.54	49526.82
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	234.89	61.89	14537.34
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	2.3489	6189.36	14538.19
本页小计							543923.94

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：根子镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102002002	基础模板	管、渠道及其他管、渠道平基复合木模	m2	1556.7	46.61	72557.79
2.7.3.1	D5-6-37	管、渠道及其他管、渠道平基复合木模		100m2	15.567	4661.44	72564.64
2.7.4	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类矩形池壁木模	m2	638	66.37	42344.06
2.7.4.1	D5-6-48	构筑物及池类矩形池壁木模		100m2	6.38	6637.17	42345.14
2.7.5	041102036001	池盖模板	构筑物及池类无梁池盖复合木模	m2	94.16	76.49	7202.30
2.7.5.1	D5-6-53	构筑物及池类无梁池盖复合木模		100m2	0.9416	7649.39	7202.67
2.7.6	040402016001	暗渠盖板 B=200mm	管、渠道及其他井盖板木模	m	4405	8.35	36781.75
2.7.6.1	D5-6-81	管、渠道及其他井盖板木模		10m3	14.096	2610.52	36797.89
2.7.7	040402016002	暗渠盖板 B=300mm	管、渠道及其他井盖板木模	m	784	10.44	8184.96
2.7.7.1	D5-6-81	管、渠道及其他井盖板木模		10m3	3.136	2610.52	8186.59
小 计							231131.98
本页小计							
合 计							543923.94

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：根子镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		520272.28	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	99740.74	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	173424.09	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				793437.11	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：根子镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290043	钢板8~15	kg	0.44	3.90	1.72
2	02010013	橡胶板1~3	kg	0.064	3.62	0.23
3	13350020	防水粉	kg	123.9086	1.10	136.30
4	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.092	5.25	0.48
5	17250370@9	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	40.64	30.00	1219.20
6	17270175	橡胶软管DN20	m	0.04	5.00	0.20
7	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.024	26.00	0.62
8	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.012	20.00	0.24
9	24590010	压力表弯管DN15	个	0.012	5.56	0.07
10	00010010	人工费	元	1227608.2048	1.01	1239884.29
11	00010010@1	人工费	元	88904.8514	1.01	89793.90
12	RGFTZ	人工费调整	元	0.0267	1.00	0.03
13	01000001	型钢综合	kg	626.7016	4.20	2632.15
14	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	29.5901	3630.00	107412.06
15	01010125@6	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	52.6845	3630.00	191244.74
16	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	20.0823	5.38	108.04
17	01030031@6	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	20.1298	5.38	108.30
18	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	66.0086	5.38	355.13
19	01030035@4	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	117.527	5.38	632.30
20	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	666.7473	5.38	3587.10
21	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	5.3	5.38	28.51
22	01130002	扁钢综合	kg	32	4.05	129.60
23	01150002	六角空心钢综合	kg	4.3052	4.01	17.26
24	01290003	钢板综合	kg	313.04	3.90	1220.86
25	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	84.57	8.38	708.70
26	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	148.23	1.01	149.71
27	02090090	塑料薄膜	m2	9381.2729	0.26	2439.13
28	02270001	棉纱	kg	33.1	11.47	379.66
29	02270020	白布	kg	40.1	2.75	110.28
30	02270070	土工布	m2	1201.7141	3.72	4470.38
31	02290110	油麻丝	kg	39.04	8.60	335.74
32	02330010	草袋	个	22.5	1.28	28.80
33	03010430	六角螺栓综合	kg	0.048	5.58	0.27
34	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	50.6	10.22	517.13

单位工程人材机汇总表

工程名称：根子镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	03019001	圆钉综合	kg	747.1215	5.00	3735.61
36	03019001@4	圆钉综合	kg	154.6886	5.00	773.44
37	03131071	尼龙砂轮片 $\phi 100 \times 16 \times 3$	片	2.208	3.04	6.71
38	03134021	铁砂布0~2#	张	205.7726	0.94	193.43
39	03135001	低碳钢焊条综合	kg	339.1607	5.80	1967.13
40	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	750.1387	5.80	4350.80
41	03135021	低碳钢焊条结422 $\phi 3.2$	kg	28.812	5.80	167.11
42	03135061	不锈钢焊条奥102 $\phi 3.2$	kg	20.776	6.80	141.28
43	03139131	合金钢钻头一字型	个	2.748	4.74	13.03
44	03139291	钢锯片 $\phi 300$	片	20.5348	264.96	5440.90
45	03139531	合金钎头 $\phi 150$	个	0.1038	141.03	14.64
46	03213001	铁件综合	kg	351.6561	4.05	1424.21
47	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	77.778	3.62	281.56
48	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	144.272	6.82	983.94
49	03214046	零星卡具	kg	470.4261	5.47	2573.23
50	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	2.0727	345.00	715.08
51	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	1309.4	0.35	458.29
52	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	10.9032	390.00	4252.25
53	04030015	中砂	m3	2.6	168.00	436.80
54	04030015@3	中砂	m3	13.298	168.00	2234.06
55	04030025	粗砂	m3	4.2331	168.00	711.16
56	04050005	碎石20~40	m3	143.0072	160.00	22881.15
57	04050015@1	碎石30~50	m3	13.298	160.00	2127.68
58	04050035	碎石20	m3	3.185	160.00	509.60
59	04050080	砾石30	m3	1263.1595	72.87	92046.43
60	04130001	标准砖240×115×53	千块	2.6317	360.00	947.41
61	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	215.2212	360.00	77479.63
62	05030060	板枋材综合	m3	37.9492	1500.00	56923.80
63	05030060@6	板枋材综合	m3	11.6312	1500.00	17446.80
64	05030200	木板	m3	0.073	1630.62	119.04
65	05030265	枕木	m3	2.966	1329.20	3942.41
66	05030275	枕木2000×250×200	根	0.53	82.39	43.67
67	13010020	白油漆	kg	4.5	11.23	50.54

单位工程人材机汇总表

工程名称：根子镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	13310050	乳化沥青	kg	1204.5774	2.42	2915.08
69	13410010	嵌缝料	kg	63.8	0.58	37.00
70	14030030	煤油	kg	153.9	4.29	660.23
71	14090030	黄甘油	kg	10.6	6.46	68.48
72	14330030	丙酮	kg	60.4661	9.74	588.94
73	14350630	脱模剂	kg	897.9329	5.13	4606.40
74	14390070	氧气	m3	106.753	5.16	550.85
75	14390100	乙炔气	kg	35.49	13.30	472.02
76	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	40.1771	14.02	563.28
77	14430060	热熔带DN300	个	648.9	17.95	11647.76
78	17010050	焊接钢管综合	t	0.3578	4130.00	1477.71
79	17010058	焊接钢管DN40	m	1.0815	16.09	17.40
80	17270090	高压风管	m	0.458	49.07	22.47
81	17270120	橡胶管综合	m	54.075	17.09	924.14
82	32070075	草籽混合物	kg	381.6169	32.00	12211.74
83	32270001	杀虫剂	kg	5.955	17.09	101.77
84	32270010	无机肥(复合肥)	kg	297.75	2.97	884.32
85	32270020	有机肥	t	10.6896	432.00	4617.91
86	32350001	植草砖	m2	2180.6682	48.00	104672.07
87	34050040	草板纸80#	张	565.725	4.19	2370.39
88	34110010	水	m3	1554.1011	3.20	4973.12
89	34110010@10	水	m3	359.3734	3.20	1149.99
90	34110010@8	水	m3	945.0585	3.20	3024.19
91	34110010@9	水	m3	468.5727	3.20	1499.43
92	35010001	复合木模板面板	m2	38.555	29.91	1153.18
93	35010010	钢模板	kg	148.3217	4.44	658.55
94	35030060	木脚手杆	m3	0.122	1282.05	156.41
95	35030070	木脚手板	m3	0.244	1303.48	318.05
96	35030080	木支撑	m3	15.3868	1651.95	25418.22
97	35090210	拉森钢板桩	t	5.5019	4050.00	22282.70
98	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	10.709	970.32	10391.16
99	99450760	其他材料费	元	36548.8921	1.00	36548.89
100	BCCLF9	标识名牌材料费	元	122	15.00	1830.00
101	CLFTZ	材料费调整	元	-0.0496	1.00	-0.05
102	SZB01032	移动类围蔽	m	1433.936	20.00	28678.72

单位工程人材机汇总表

工程名称：根子镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
103	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	10.8575	354.20	3845.73
104	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	45.8439	354.20	16237.91
105	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	21.716	354.20	7691.81
106	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	180.4365	362.20	65354.10
107	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	45.4213	362.20	16451.59
108	80210200@3	普通预拌混凝土C20	m3	615.8616	362.20	223065.07
109	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	112.1184	370.10	41495.02
110	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	382.9104	383.20	146731.27
111	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	215.9703	383.20	82759.82
112	80210300@8	普通预拌混凝土C30 抗渗P6	m3	766.5658	383.20	293748.01
113	01290255	不锈钢板	kg	742	16.00	11872.00
114	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	26.076	10.80	281.62
115	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	33.948	10.80	366.64
116	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	1206	195.50	235773.00
117	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	2417.025	252.40	610057.11
118	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	2009.832	30.00	60294.96
119	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	1971.105	30.00	59133.15
120	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	107.272	11.67	1251.86
121	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	9.28	11.67	108.30
122	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	14	6000.00	84000.00
123	22210020@5	一体化厌氧罐 5 （玻璃钢）	台	27	3000.00	81000.00
124	22210020@6	一体化厌氧罐 3 （玻璃钢）	台	4	1800.00	7200.00
125	32130095@1	美人蕉	株	19850	1.10	21835.00
126	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	146	492.90	71963.40
127	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	1.4057	465.00	653.65
128	80010690@4	预拌水泥砂浆M20	m3	25.1588	495.00	12453.61
129	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	53.53	550.00	29441.50
130	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	69.69	584.04	40701.75
131	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-192.91	120.00	-23149.20
132	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-123.22	196.00	-24151.12
133	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	123.22	584.04	71965.41

单位工程人材机汇总表

工程名称：根子镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
134	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	60	1030.00	61800.00
135	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	123.22	928.06	114355.55
136	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	218.36	28.87	6304.05
137	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-322.39	28.87	-9307.40
138	补充主材003	防坠网	张	122	50.00	6100.00
139	00010003	机上人工	工日	636.5511	232.30	147870.82
140	00010003@1	机上人工	工日	76.4996	232.30	17770.86
141	00010003@3	机上人工	工日	0.4169	232.30	96.85
142	00010003@4	机上人工	工日	192.1047	232.30	44625.92
143	99450630	折旧费	元	89808.6583	1.00	89808.66
144	99450640	检修费	元	25871.8042	1.00	25871.80
145	99450650	维护费	元	74080.1513	1.00	74080.15
146	99450660	安拆费	元	12081.6466	1.00	12081.65
147	99450670	汽油(机械用) 国III93#	kg	32.4698	10.52	341.58
148	99450670@3	汽油(机械用) 国III93#	kg	6.4203	10.52	67.54
149	99450680	柴油(机械用) 0#	kg	21281.0123	8.61	183229.52
150	99450680@5	柴油(机械用) 0#	kg	2386.9848	8.61	20551.94
151	99450680@9	柴油(机械用) 0#	kg	140.9507	8.61	1213.59
152	99450700	电(机械用)	kw·h	30662.0941	0.77	23609.81
153	99450700@10	电(机械用)	kw·h	6.925	0.77	5.33
154	99450700@4	电(机械用)	kw·h	7738.412	0.77	5958.58
155	99450700@6	电(机械用)	kw·h	26.4256	0.77	20.35
156	99450700@9	电(机械用)	kw·h	6884.5088	0.77	5301.07
157	JXFTZ	机械费调整	元	-0.2275	1.00	-0.23
158	SZB04030@9	防水橡胶圈 DN1000	个	284.28	28.87	8207.16
159	04070045@2	石屑	m3	2195.4158	110.00	241495.74
		合计				5572432.33

单位工程费汇总表

工程名称：山美街道-资源化利用

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	2281307.38	
1.1	土石方工程	253362.02	
1.2	管道铺设	243687.96	
1.3	管道附属构筑物	139710.03	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	332169.41	
1.5	一体化厌氧罐	254074.47	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	281821.05	
1.7	化粪池、小花园、生态塘改造		
1.8	社区、村级道路拆除修复	32410.07	
1.9	巷道路面破除及修复	20644.74	
1.10	明渠、管道破除修复		
1.11	现状沟渠清淤		
1.12	房屋保护	687760.00	
1.13	余泥渣排放	35667.63	
2	措施合计	251391.62	
2.1	绿色施工安全防护措施费	191580.76	
2.2	其他措施费	59810.86	
3	其他项目	316391.79	—
3.1	暂列金额	205317.66	
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	42634.91	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	68439.22	
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	2849090.79	
5	增值税销项税额	256418.17	—
6	总造价	3105508.96	
7	人工费	486698.95	
单位工程费合计=1+2+3+5		3,105,508.96	0

分部分项工程计价表

工程名称：山美街道-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	3330.87	8.68	28911.95
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	595.21	171.02	101792.81
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	1522.15	18.93	28814.30
4	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	86.98	1009.23	87784.84
5	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	7.41	817.56	6058.12
		【土石方工程】分部小计					253362.02
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	601.00	279.96	168255.96
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	240.00	222.77	53464.80
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	405.00	54.24	21967.20
		【管道铺设】分部小计					243687.96
本页小计							497049.98

分部分项工程计价表

工程名称：山美街道-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	17.00	3041.76	51709.92
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	17.00	4414.95	75054.15
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	12.00	1078.83	12945.96
		【管道附属构筑物】分部小计					139710.03
		新建盖板沟、明渠暗化					
12	040501018007	新建盖板沟 B×H=200×200 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=200×200 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	881.00	297.84	262397.04
13	040501018008	新建盖板沟 B×H=300×300 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=300×300 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	157.00	444.41	69772.37
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					332169.41
		一体化厌氧罐					
14	040504008006	一体化厌氧罐 3（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 3	座	4.00	5212.74	20850.96
本页小计							492730.40

分部分项工程计价表

工程名称：山美街道-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 5	座	5.00	6412.74	32063.70
16	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 10	座	5.00	12156.96	60784.80
17	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	46.86	561.06	26291.27
18	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	13.42	539.88	7245.19
19	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:Ⅲ级螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12	t	3.48	4870.50	16949.34
20	010507006001	厌氧池 20	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G7-20SF	座	3.00	29963.07	89889.21
		【一体化厌氧罐】分部小计					254074.47
		生态沟渠 B=1000mm					
21	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	735.00	321.47	236280.45
22	040501004014	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	735.00	61.96	45540.60
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					281821.05
		化粪池、小花园、生态塘改造					
		社区、村级道路拆除修复					
23	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	162.00	20.73	3358.26
24	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	162.00	5.24	848.88
25	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	162.00	111.42	18050.04
本页小计							537301.74

分部分项工程计价表

工程名称：山美街道-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
26	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	162.00	52.01	8425.62
27	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	360.60	4.79	1727.27
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					32410.07
		巷道路面破除及修复					
28	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	183.00	17.85	3266.55
29	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	183.00	78.08	14288.64
30	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	645.00	4.79	3089.55
		【巷道路面破除及修复】分部小计					20644.74
		明渠、管道破除修复					
		现状沟渠清淤					
		房屋保护					
31	040201015001	高压水泥旋喷桩	1. 空桩长度、桩长:有效桩长7米 2. 桩截面尺寸:D=500 3. 旋喷类型、方法:单管法 4. 水泥强度等级、掺量:42.5水泥 水泥用量250kg/m	m	4000.00	171.94	687760.00
		【房屋保护】分部小计					687760.00
		余泥渣排放					
32	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1961.06	17.28	33887.12
33	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	51.12	34.83	1780.51
		【余泥渣排放】分部小计					35667.63
本页小计							754225.26
合 计							2281307.38

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：山美街道-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	117246. 00
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				117246. 00

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：山美街道-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	3750.54	3750.54
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	34	110.31	3750.54
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	34	110.31	3750.54
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	70584.22	70584.22
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	6038	11.69	70584.22
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	603.8	116.87	70566.11
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							74334.76
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	59810.86	59810.86
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	245.71	42.64	10477.07
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	2.46	4258.54	10476.01
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	75.00	61.89	4641.75
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	0.75	6189.36	4642.02
本页小计							134145.62

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：山美街道-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102002002	基础模板	管、渠道及其他管、渠道平基复合木模	m2	311.4	46.61	14514.35
2.7.3.1	D5-6-37	管、渠道及其他管、渠道平基复合木模		100m2	3.114	4661.44	14515.72
2.7.4	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类矩形池壁木模	m2	261	66.37	17322.57
2.7.4.1	D5-6-48	构筑物及池类矩形池壁木模		100m2	2.61	6637.17	17323.01
2.7.5	041102036001	池盖模板	构筑物及池类无梁池盖复合木模	m2	50.46	76.49	3859.69
2.7.5.1	D5-6-53	构筑物及池类无梁池盖复合木模		100m2	0.5046	7649.39	3859.88
2.7.6	040402016001	暗渠盖板 B=200mm	管、渠道及其他井盖板木模	m	881	8.35	7356.35
2.7.6.1	D5-6-81	管、渠道及其他井盖板木模		10m3	2.8192	2610.52	7359.58
2.7.7	040402016002	暗渠盖板 B=300mm	管、渠道及其他井盖板木模	m	157	10.44	1639.08
2.7.7.1	D5-6-81	管、渠道及其他井盖板木模		10m3	0.628	2610.52	1639.41
小 计							59810.86
本页小计							
合 计							134145.62

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：山美街道-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		205317.66	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	42634.91	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	68439.22	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				316391.79	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：山美街道-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290043	钢板8~15	kg	0.165	3.90	0.64
2	02010013	橡胶板1~3	kg	0.024	3.62	0.09
3	13350020	防水粉	kg	63.4556	1.10	69.80
4	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.0345	5.25	0.18
5	17250370@9	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	15.24	30.00	457.20
6	17270175	橡胶软管DN20	m	0.015	5.00	0.08
7	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.009	26.00	0.23
8	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.0045	20.00	0.09
9	24590010	压力表弯管DN15	个	0.0045	5.56	0.03
10	00010010	人工费	元	460909.2849	1.01	465518.38
11	00010010@1	人工费	元	20971.565	1.01	21181.28
12	RGFTZ	人工费调整	元	0.0021	1.00	
13	01000001	型钢综合	kg	255.7191	4.20	1074.02
14	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	12.6953	3630.00	46083.94
15	01010125@6	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	10.5394	3630.00	38258.02
16	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	4.0983	5.38	22.05
17	01030031@6	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	4.0311	5.38	21.69
18	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	28.3202	5.38	152.36
19	01030035@4	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	23.5108	5.38	126.49
20	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	198.9994	5.38	1070.62
21	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	1.7	5.38	9.15
22	01130002	扁钢综合	kg	12	4.05	48.60
23	01150002	六角空心钢综合	kg	0.8601	4.01	3.45
24	01290003	钢板综合	kg	111.14	3.90	433.45
25	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	27.49	8.38	230.37
26	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	47.16	1.01	47.63
27	02090090	塑料薄膜	m2	2268.5189	0.26	589.81
28	02270001	棉纱	kg	10.4	11.47	119.29
29	02270020	白布	kg	12.9	2.75	35.48
30	02270070	土工布	m2	443.4434	3.72	1649.61
31	02290110	油麻丝	kg	14.64	8.60	125.90
32	02330010	草袋	个	7	1.28	8.96
33	03010430	六角螺栓综合	kg	0.018	5.58	0.10
34	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	16	10.22	163.52

单位工程人材机汇总表

工程名称：山美街道-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	03019001	圆钉综合	kg	182.151	5.00	910.76
36	03019001@4	圆钉综合	kg	30.9771	5.00	154.89
37	03131071	尼龙砂轮片 $\phi 100 \times 16 \times 3$	片	0.828	3.04	2.52
38	03134021	铁砂布0~2#	张	62.217	0.94	58.48
39	03135001	低碳钢焊条综合	kg	138.6114	5.80	803.95
40	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	171.4201	5.80	994.24
41	03135021	低碳钢焊条结422 $\phi 3.2$	kg	10.8045	5.80	62.67
42	03135061	不锈钢焊条奥102 $\phi 3.2$	kg	6.664	6.80	45.32
43	03139131	合金钢钻头一字型	个	0.549	4.74	2.60
44	03139291	钢锯片 $\phi 300$	片	4.4246	264.96	1172.34
45	03139531	合金钎头 $\phi 150$	个	0.0259	141.03	3.65
46	03213001	铁件综合	kg	107.4235	4.05	435.07
47	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	24.534	3.62	88.81
48	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	45.212	6.82	308.35
49	03214046	零星卡具	kg	115.3878	5.47	631.17
50	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	1.0613	345.00	366.15
51	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	423.4	0.35	148.19
52	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	1002.7253	390.00	391062.87
53	04030015	中砂	m3	0.825	168.00	138.60
54	04030015@3	中砂	m3	3.706	168.00	622.61
55	04030025	粗砂	m3	1.5674	168.00	263.32
56	04050005	碎石20~40	m3	35.6967	160.00	5711.47
57	04050015@1	碎石30~50	m3	3.706	160.00	592.96
58	04050035	碎石20	m3	1.007	160.00	161.12
59	04050080	砾石30	m3	467.7187	72.87	34082.66
60	04130001	标准砖240×115×53	千块	0.6139	360.00	221.00
61	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	43.0558	360.00	15500.09
62	05030060	板枋材综合	m3	8.8512	1500.00	13276.80
63	05030060@6	板枋材综合	m3	2.3725	1500.00	3558.75
64	05030200	木板	m3	0.024	1630.62	39.13
65	05030265	枕木	m3	0.935	1329.20	1242.80
66	05030275	枕木2000×250×200	根	0.17	82.39	14.01
67	13010020	白油漆	kg	1.4	11.23	15.72

单位工程人材机汇总表

工程名称：山美街道-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	13310050	乳化沥青	kg	446.0274	2.42	1079.39
69	13410010	嵌缝料	kg	26.1	0.58	15.14
70	14030030	煤油	kg	48.6	4.29	208.49
71	14090030	黄甘油	kg	3.4	6.46	21.96
72	14330030	丙酮	kg	17.2605	9.74	168.12
73	14350630	脱模剂	kg	200.6807	5.13	1029.49
74	14390070	氧气	m3	35.59	5.16	183.64
75	14390100	乙炔气	kg	11.828	13.30	157.31
76	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	11.469	14.02	160.80
77	14430060	热熔带DN300	个	151.38	17.95	2717.27
78	17010050	焊接钢管综合	t	0.146	4130.00	602.98
79	17010058	焊接钢管DN40	m	0.2523	16.09	4.06
80	17270090	高压风管	m	0.0915	49.07	4.49
81	17270120	橡胶管综合	m	12.615	17.09	215.59
82	32070075	草籽混合物	kg	141.3042	32.00	4521.73
83	32270001	杀虫剂	kg	2.205	17.09	37.68
84	32270010	无机肥(复合肥)	kg	110.25	2.97	327.44
85	32270020	有机肥	t	3.9581	432.00	1709.90
86	32350001	植草砖	m2	807.4524	48.00	38757.72
87	34050040	草板纸80#	张	131.058	4.19	549.13
88	34110010	水	m3	1156.5261	3.20	3700.88
89	34110010@10	水	m3	71.8913	3.20	230.05
90	34110010@8	水	m3	349.9335	3.20	1119.79
91	34110010@9	水	m3	96.6135	3.20	309.16
92	35010001	复合木模板面板	m2	8.894	29.91	266.02
93	35010010	钢模板	kg	35.0227	4.44	155.50
94	35030060	木脚手杆	m3	0.034	1282.05	43.59
95	35030070	木脚手板	m3	0.068	1303.48	88.64
96	35030080	木支撑	m3	4.3626	1651.95	7206.80
97	35090210	拉森钢板桩	t	2.3137	4050.00	9370.49
98	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	3.009	970.32	2919.69
99	99450760	其他材料费	元	10624.2195	1.00	10624.22
100	BCCLF9	标识名牌材料费	元	34	15.00	510.00
101	CLFTZ	材料费调整	元	0.0207	1.00	0.02
102	SZB01032	移动类围蔽	m	338.128	20.00	6762.56

单位工程人材机汇总表

工程名称：山美街道-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
103	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	5.757	354.20	2039.13
104	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	13.5542	354.20	4800.90
105	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	6.052	354.20	2143.62
106	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	66.8115	362.20	24199.13
107	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	12.6032	362.20	4564.88
108	80210200@3	普通预拌混凝土C20	m3	123.1978	362.20	44622.24
109	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	22.3992	370.10	8289.94
110	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	127.07	383.20	48693.22
111	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	43.2038	383.20	16555.70
112	80210300@8	普通预拌混凝土C30 抗渗P6	m3	153.3452	383.20	58761.88
113	01290255	不锈钢板	kg	238	16.00	3808.00
114	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	8.364	10.80	90.33
115	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	8.364	10.80	90.33
116	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	241.2	195.50	47154.60
117	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	604.005	252.40	152450.86
118	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	402.165	30.00	12064.95
119	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	729.855	30.00	21895.65
120	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	21.465	11.67	250.50
121	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	3.48	11.67	40.61
122	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	5	6000.00	30000.00
123	22210020@5	一体化厌氧罐 5 （玻璃钢）	台	5	3000.00	15000.00
124	22210020@6	一体化厌氧罐 3 （玻璃钢）	台	4	1800.00	7200.00
125	32130095@1	美人蕉	株	7350	1.10	8085.00
126	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	43	492.90	21194.70
127	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	0.8875	465.00	412.69
128	80010690@4	预拌水泥砂浆M20	m3	5.0329	495.00	2491.29
129	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	17.17	550.00	9443.50
130	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	17.17	584.04	10027.97
131	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-51.51	120.00	-6181.20
132	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-34.34	196.00	-6730.64
133	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	34.34	584.04	20055.93

单位工程人材机汇总表

工程名称：山美街道-资源化利用

第 5 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
134	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	12	1030.00	12360.00
135	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	34.34	928.06	31869.58
136	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	70.04	28.87	2022.05
137	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-87.55	28.87	-2527.57
138	补充主材003	防坠网	张	34	50.00	1700.00
139	00010003	机上人工	工日	366.236	232.30	85076.62
140	00010003@1	机上人工	工日	19.0174	232.30	4417.74
141	00010003@3	机上人工	工日	0.1544	232.30	35.87
142	00010003@4	机上人工	工日	47.2973	232.30	10987.16
143	99450630	折旧费	元	46573.4846	1.00	46573.48
144	99450640	检修费	元	10787.8747	1.00	10787.87
145	99450650	维护费	元	29375.5934	1.00	29375.59
146	99450660	安拆费	元	4764.8898	1.00	4764.89
147	99450670	汽油(机械用) 国III93#	kg	11.7682	10.52	123.80
148	99450670@3	汽油(机械用) 国III93#	kg	2.3778	10.52	25.01
149	99450680	柴油(机械用) 0#	kg	6458.6186	8.61	55608.71
150	99450680@5	柴油(机械用) 0#	kg	593.3918	8.61	5109.10
151	99450680@9	柴油(机械用) 0#	kg	28.2097	8.61	242.89
152	99450700	电(机械用)	kw·h	60925.2935	0.77	46912.48
153	99450700@10	电(机械用)	kw·h	2.2212	0.77	1.71
154	99450700@4	电(机械用)	kw·h	1814.2206	0.77	1396.95
155	99450700@6	电(机械用)	kw·h	9.9096	0.77	7.63
156	99450700@9	电(机械用)	kw·h	1637.9697	0.77	1261.24
157	JXFTZ	机械费调整	元	-0.0761	1.00	-0.08
158	SZB04030@9	防水橡胶圈 DN1000	个	70.04	28.87	2022.05
159	04070045@2	石屑	m3	797.5814	110.00	87733.95
		合计				2147379.75

单位工程费汇总表

工程名称：南塘镇-资源化利用

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	2831540.09	
1.1	土石方工程	523967.96	
1.2	管道铺设	438640.08	
1.3	管道附属构筑物	237232.74	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	597697.86	
1.5	一体化厌氧罐	419107.59	
1.6	生态沟渠 B=1000mm	454364.55	
1.7	化粪池、小花园、生态塘改造		
1.8	社区、村级道路拆除修复	58414.47	
1.9	巷道路面破除及修复	37213.30	
1.10	明渠、管道破除修复		
1.11	现状沟渠清淤		
1.12	余泥渣排放	64901.54	
2	措施合计	392782.22	
2.1	绿色施工安全防护措施费	273782.85	
2.2	其他措施费	118999.37	
3	其他项目	391990.04	—
3.1	暂列金额	254838.61	
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	52205.23	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	84946.20	
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	3616312.35	
5	增值税销项税额	325468.11	—
6	总造价	3941780.46	
7	人工费	663695.47	
单位工程费合计=1+2+3+5		3,941,780.46	0

分部分项工程计价表

工程名称：南塘镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	6000.83	8.68	52087.20
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	1100.51	171.02	188209.22
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	2739.91	18.93	51866.50
4	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9米 3. 板桩厚度:按图纸要求 4. 桩间距:密扣钢板桩	t	214.60	1009.23	216582.07
5	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格:36a工字钢 腰梁 Φ302*8钢管	t	18.62	817.56	15222.97
		【土石方工程】分部小计					523967.96
		管道铺设					
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1082.00	279.96	302916.72
7	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	432.00	222.77	96236.64
8	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	728.00	54.24	39486.72
		【管道铺设】分部小计					438640.08
本页小计							962608.04

分部分项工程计价表

工程名称：南塘镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		管道附属构筑物					
9	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	31.00	3041.76	94294.56
10	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	27.00	4414.96	119203.92
11	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	22.00	1078.83	23734.26
		【管道附属构筑物】分部小计					237232.74
		新建盖板沟、明渠暗化					
12	040501018007	新建盖板沟 B×H=200×200 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=200×200 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	1586.00	297.84	472374.24
13	040501018008	新建盖板沟 B×H=300×300 (A型暗渠)	1. 断面规格: B×H=300×300 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求: M20水泥砂浆批荡20厚	m	282.00	444.41	125323.62
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					597697.86
		一体化厌氧罐					
14	040504008006	一体化厌氧罐 3（玻璃钢）	1. 材质: 玻璃钢 2. 型号、规格: 成品 3	座	4.00	5212.74	20850.96
本页小计							855781.56

分部分项工程计价表

工程名称：南塘镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	040504008005	一体化厌氧罐 5（玻璃钢）	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 5	座	9.00	6412.74	57714.66
16	040504008004	一体化厌氧罐 10（玻璃钢）	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:成品 10	座	6.00	12156.96	72941.76
17	040303002004	一体化厌氧罐混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	64.47	561.06	36171.54
18	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	18.45	539.88	9960.79
19	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:Ⅲ级螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12	t	4.78	4870.50	23280.99
20	010507006001	厌氧池 10	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》（22s702），选型G5-12SF	座	3.00	18343.10	55029.30
21	010507006002	厌氧池 15	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G6-16SF	座	2.00	26634.19	53268.38
22	010507006003	厌氧池 20	1. 做法详见《室外排水设施设计与施工-钢筋混凝土化粪池》22s702，选型G7-20SF	座	3.00	29963.07	89889.21
		【一体化厌氧罐】分部小计					419107.59
		生态沟渠 B=1000mm					
23	040501018005	生态沟渠 B=1000mm	1. 断面规格:B=1000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:砾石层 500厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:透水植草砖 4. 其他:含图纸所有工作内容	m	1185.00	321.47	380941.95
24	040501004014	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 穿孔形式详见大样 2. 连接形式:粘接接口 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1185.00	61.96	73422.60
		【生态沟渠 B=1000mm】分部小计					454364.55
		化粪池、小花园、生态塘改造					
		社区、村级道路拆除修复					
25	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	292.00	20.73	6053.16
26	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	292.00	5.24	1530.08
本页小计							860204.42

分部分项工程计价表

工程名称：南塘镇-资源化利用

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
27	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	292.00	111.42	32534.64
28	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	292.00	52.01	15186.92
29	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	649.20	4.79	3109.67
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					58414.47
		巷道路面破除及修复					
30	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	330.00	17.85	5890.50
31	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	330.00	78.08	25766.40
32	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	1160.00	4.79	5556.40
		【巷道路面破除及修复】分部小计					37213.30
		明渠、管道破除修复					
		现状沟渠清淤					
		余泥渣排放					
33	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	2826.88	21.61	61088.88
34	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	92.16	41.37	3812.66
		【余泥渣排放】分部小计					64901.54
本页小计							152946.07
合 计							2831540.09

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：南塘镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率（%）	金 额（元）
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	143564. 39
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				143564. 39

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：南塘镇-资源化利用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	6397.98	6397.98
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	58	110.31	6397.98
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	58	110.31	6397.98
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	123820.48	123820.48
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	10592	11.69	123820.48
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	1059.2	116.87	123788.70
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							130218.46
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	118999.37	118999.37
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	429.76	42.61	18312.07
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	4.30	4258.54	18311.72
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	115.77	61.89	7165.01
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	1.1577	6189.36	7165.42
本页小计							249217.83

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：南塘镇-资源化利用

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	041102002002	基础模板	管、渠道及其他管、渠道平基复合木模	m2	560.4	46.61	26120.24
2.7.3.1	D5-6-37	管、渠道及其他管、渠道平基复合木模		100m2	5.604	4661.44	26122.71
2.7.4	041102035001	池壁(隔墙)模板	构筑物及池类矩形池壁木模	m2	651.2	66.37	43220.14
2.7.4.1	D5-6-48	构筑物及池类矩形池壁木模		100m2	6.512	6637.17	43221.25
2.7.5	041102036001	池盖模板	构筑物及池类无梁池盖复合木模	m2	104.52	76.49	7994.73
2.7.5.1	D5-6-53	构筑物及池类无梁池盖复合木模		100m2	1.0452	7649.39	7995.14
2.7.6	040402016001	暗渠盖板 B=200mm	管、渠道及其他井盖板木模	m	1586	8.35	13243.10
2.7.6.1	D5-6-81	管、渠道及其他井盖板木模		10m3	5.0752	2610.52	13248.91
2.7.7	040402016002	暗渠盖板 B=300mm	管、渠道及其他井盖板木模	m	282	10.44	2944.08
2.7.7.1	D5-6-81	管、渠道及其他井盖板木模		10m3	1.128	2610.52	2944.67
小 计							118999.37
本页小计							
合 计							249217.83

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：南塘镇-资源化利用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		254838.61	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	52205.23	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	84946.20	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				391990.04	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：南塘镇-资源化利用

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	01290043	钢板8~15	kg	0.44	3.90	1.72
2	02010013	橡胶板1~3	kg	0.064	3.62	0.23
3	13350020	防水粉	kg	135.452	1.10	149.00
4	17010054	焊接钢管DN20	kg	0.092	5.25	0.48
5	17250370@9	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	40.64	30.00	1219.20
6	17270175	橡胶软管DN20	m	0.04	5.00	0.20
7	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.024	26.00	0.62
8	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.012	20.00	0.24
9	24590010	压力表弯管DN15	个	0.012	5.56	0.07
10	00010010	人工费	元	619373.5446	1.01	625567.28
11	00010010@1	人工费	元	37752.9156	1.01	38130.44
12	RGFTZ	人工费调整	元	0.0038	1.00	
13	01000001	型钢综合	kg	642.5762	4.20	2698.82
14	01010125	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	24.2237	3630.00	87932.03
15	01010125@6	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	18.9654	3630.00	68844.40
16	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	7.3768	5.38	39.69
17	01030031@6	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	7.2406	5.38	38.95
18	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	54.0374	5.38	290.72
19	01030035@4	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	42.3075	5.38	227.61
20	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	329.7544	5.38	1774.08
21	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	2.7	5.38	14.53
22	01130002	扁钢综合	kg	32	4.05	129.60
23	01150002	六角空心钢综合	kg	1.551	4.01	6.22
24	01290003	钢板综合	kg	245.04	3.90	955.66
25	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	35.87	8.38	300.59
26	02090020	聚氯乙烯薄膜	m2	62.73	1.01	63.36
27	02090090	塑料薄膜	m2	3995.7844	0.26	1038.90
28	02270001	棉纱	kg	14.9	11.47	170.90
29	02270020	白布	kg	17.9	2.75	49.23
30	02270070	土工布	m2	713.5222	3.72	2654.30
31	02290110	油麻丝	kg	39.04	8.60	335.74
32	02330010	草袋	个	9.5	1.28	12.16
33	03010430	六角螺栓综合	kg	0.048	5.58	0.27
34	03010715	六角螺栓M20×80以内	十套	21.4	10.22	218.71

单位工程人材机汇总表

工程名称：南塘镇-资源化利用

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	03019001	圆钉综合	kg	349.6062	5.00	1748.03
36	03019001@4	圆钉综合	kg	55.6405	5.00	278.20
37	03131071	尼龙砂轮片 $\phi 100 \times 16 \times 3$	片	2.208	3.04	6.71
38	03134021	铁砂布0~2#	张	91.3022	0.94	85.82
39	03135001	低碳钢焊条综合	kg	254.0695	5.80	1473.60
40	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	300.8504	5.80	1744.93
41	03135021	低碳钢焊条结422 $\phi 3.2$	kg	28.812	5.80	167.11
42	03135061	不锈钢焊条奥102 $\phi 3.2$	kg	10.584	6.80	71.97
43	03139131	合金钢钻头一字型	个	0.99	4.74	4.69
44	03139291	钢锯片 $\phi 300$	片	7.9605	264.96	2109.21
45	03139531	合金钎头 $\phi 150$	个	0.0467	141.03	6.59
46	03213001	铁件综合	kg	223.6962	4.05	905.97
47	03213071	斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	32.886	3.62	119.05
48	03213251	平垫铁Q195~Q235 1#	kg	60.96	6.82	415.75
49	03214046	零星卡具	kg	211.1498	5.47	1154.99
50	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	2.2658	345.00	781.70
51	04010020	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	kg	663.4	0.35	232.19
52	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	4.9056	390.00	1913.18
53	04030015	中砂	m3	1.1	168.00	184.80
54	04030015@3	中砂	m3	6.322	168.00	1062.10
55	04030025	粗砂	m3	2.527	168.00	424.54
56	04050005	碎石20~40	m3	64.3422	160.00	10294.75
57	04050015@1	碎石30~50	m3	6.322	160.00	1011.52
58	04050035	碎石20	m3	1.347	160.00	215.52
59	04050080	砾石30	m3	754.0776	72.87	54949.63
60	04130001	标准砖240×115×53	千块	1.1053	360.00	397.91
61	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	77.4734	360.00	27890.42
62	05030060	板枋材综合	m3	16.9333	1500.00	25399.95
63	05030060@6	板枋材综合	m3	4.2465	1500.00	6369.75
64	05030200	木板	m3	0.031	1630.62	50.55
65	05030265	枕木	m3	1.254	1329.20	1666.82
66	05030275	枕木2000×250×200	根	0.27	82.39	22.25
67	13010020	白油漆	kg	1.9	11.23	21.34

单位工程人材机汇总表

工程名称：南塘镇-资源化利用

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
68	13310050	乳化沥青	kg	719.1054	2.42	1740.24
69	13410010	嵌缝料	kg	65.12	0.58	37.77
70	14030030	煤油	kg	66.9	4.29	287.00
71	14090030	黄甘油	kg	5.4	6.46	34.88
72	14330030	丙酮	kg	29.2357	9.74	284.76
73	14350630	脱模剂	kg	377.1924	5.13	1935.00
74	14390070	氧气	m3	63.531	5.16	327.82
75	14390100	乙炔气	kg	21.106	13.30	280.71
76	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	19.4267	14.02	272.36
77	14430060	热熔带DN300	个	272.52	17.95	4891.73
78	17010050	焊接钢管综合	t	0.3668	4130.00	1514.88
79	17010058	焊接钢管DN40	m	0.4542	16.09	7.31
80	17270090	高压风管	m	0.165	49.07	8.10
81	17270120	橡胶管综合	m	22.71	17.09	388.11
82	32070075	草籽混合物	kg	227.816	32.00	7290.11
83	32270001	杀虫剂	kg	3.555	17.09	60.75
84	32270010	无机肥(复合肥)	kg	177.75	2.97	527.92
85	32270020	有机肥	t	6.3814	432.00	2756.76
86	32350001	植草砖	m2	1301.8056	48.00	62486.67
87	34050040	草板纸80#	张	234.207	4.19	981.33
88	34110010	水	m3	834.028	3.20	2668.89
89	34110010@10	水	m3	129.3677	3.20	413.98
90	34110010@8	水	m3	564.1785	3.20	1805.37
91	34110010@9	水	m3	172.9357	3.20	553.39
92	35010001	复合木模板面板	m2	15.9037	29.91	475.68
93	35010010	钢模板	kg	62.7789	4.44	278.74
94	35030060	木脚手杆	m3	0.058	1282.05	74.36
95	35030070	木脚手板	m3	0.116	1303.48	151.20
96	35030080	木支撑	m3	8.9698	1651.95	14817.66
97	35090210	拉森钢板桩	t	5.7084	4050.00	23119.02
98	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	5.111	970.32	4959.31
99	99450760	其他材料费	元	16890.4645	1.00	16890.46
100	BCCLF9	标识名牌材料费	元	58	15.00	870.00
101	CLFTZ	材料费调整	元	0.0233	1.00	0.02
102	SZB01032	移动类围蔽	m	593.152	20.00	11863.04

单位工程人材机汇总表

工程名称：南塘镇-资源化利用

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
103	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	12.0493	354.20	4267.86
104	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	18.6345	354.20	6600.34
105	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	10.324	354.20	3656.76
106	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	107.7165	362.20	39014.92
107	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	21.549	362.20	7805.05
108	80210200@3	普通预拌混凝土C20	m3	221.7031	362.20	80300.86
109	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	40.392	370.10	14949.08
110	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	231.2455	383.20	88613.28
111	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	77.7458	383.20	29792.19
112	80210300@8	普通预拌混凝土C30 抗渗P6	m3	275.9542	383.20	105745.65
113	01290255	不锈钢板	kg	378	16.00	6048.00
114	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	13.284	10.80	143.47
115	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	15.252	10.80	164.72
116	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	434.16	195.50	84878.28
117	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	1087.41	252.40	274462.28
118	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	722.904	30.00	21687.12
119	17250370@8	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160	m	1176.705	30.00	35301.15
120	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	38.584	11.67	450.28
121	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	9.28	11.67	108.30
122	22210020@4	一体化厌氧罐 10 （玻璃钢）	台	6	6000.00	36000.00
123	22210020@5	一体化厌氧罐 5 （玻璃钢）	台	9	3000.00	27000.00
124	22210020@6	一体化厌氧罐 3 （玻璃钢）	台	4	1800.00	7200.00
125	32130095@1	美人蕉	株	11850	1.10	13035.00
126	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	82	492.90	40417.80
127	80010690	预拌水泥砂浆M10	m3	1.7172	465.00	798.50
128	80010690@4	预拌水泥砂浆M20	m3	9.0567	495.00	4483.07
129	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	27.27	550.00	14998.50
130	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	31.31	584.04	18286.29
131	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-89.89	120.00	-10786.80
132	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-58.58	196.00	-11481.68
133	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	58.58	584.04	34213.06

单位工程人材机汇总表

工程名称：南塘镇-资源化利用

第 5 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
134	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	22	1030.00	22660.00
135	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	58.58	928.06	54365.75
136	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	111.24	28.87	3211.50
137	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-151.41	28.87	-4371.21
138	补充主材003	防坠网	张	58	50.00	2900.00
139	00010003	机上人工	工日	342.8975	232.30	79655.09
140	00010003@1	机上人工	工日	34.2618	232.30	7959.02
141	00010003@3	机上人工	工日	0.2489	232.30	57.82
142	00010003@4	机上人工	工日	81.1461	232.30	18850.24
143	99450630	折旧费	元	51170.5334	1.00	51170.53
144	99450640	检修费	元	15535.7353	1.00	15535.74
145	99450650	维护费	元	42326.6114	1.00	42326.61
146	99450660	安拆费	元	5514.106	1.00	5514.11
147	99450670	汽油(机械用) 国III93#	kg	27.9193	10.52	293.71
148	99450670@3	汽油(机械用) 国III93#	kg	3.8331	10.52	40.32
149	99450680	柴油(机械用) 0#	kg	12133.9175	8.61	104473.03
150	99450680@5	柴油(机械用) 0#	kg	1069.0567	8.61	9204.58
151	99450680@9	柴油(机械用) 0#	kg	50.7232	8.61	436.73
152	99450700	电(机械用)	kw·h	14677.5918	0.77	11301.75
153	99450700@10	电(机械用)	kw·h	3.5278	0.77	2.72
154	99450700@4	电(机械用)	kw·h	3265.6433	0.77	2514.55
155	99450700@6	电(机械用)	kw·h	26.4256	0.77	20.35
156	99450700@9	电(机械用)	kw·h	2831.6805	0.77	2180.39
157	JXFTZ	机械费调整	元	-0.0648	1.00	-0.06
158	SZB04030@9	防水橡胶圈 DN1000	个	127.72	28.87	3687.28
159	04070045@2	石屑	m3	1474.6834	110.00	162215.17
		合计				2715461.87

单位工程费汇总表

工程名称：镇江镇-新建一体化设施

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	1557035.43	
1.1	土石方工程	96629.63	
1.2	管道铺设	585124.82	
1.3	管道附属构筑物	174901.59	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	187601.12	
1.5	一体化处理设施 处理规模30t/d	323555.55	
1.6	社区、村级道路拆除修复	61331.65	
1.7	巷道路面破除及修复	112734.01	
1.8	明渠、管道破除修复	2810.36	
1.9	余泥渣排放	12346.70	
2	措施合计	150706.46	
2.1	绿色施工安全防护措施费	115388.92	
2.2	其他措施费	35317.54	
3	其他项目	204883.85	—
3.1	暂列金额	140133.19	
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	18039.60	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	46711.06	
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	1912625.74	
5	增值税销项税额	172136.32	—
6	总造价	2084762.06	
7	人工费	232831.16	
单位工程费合计=1+2+3+5		2,084,762.06	0

分部分项工程计价表

工程名称：镇江镇-新建一体化设施

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002001	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	3833.47	8.68	33274.52
2	040103001001	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	0.00		
3	040103001002	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	3346.81	18.93	63355.11
		【土石方工程】分部小计					96629.63
		管道铺设					
4	040501004001	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	779.00	279.96	218088.84
5	040501004002	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1558.00	222.77	347075.66
6	040501004003	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	368.00	54.24	19960.32
		【管道铺设】分部小计					585124.82
		管道附属构筑物					
本页小计							681754.45

分部分项工程计价表

工程名称：镇江镇-新建一体化设施

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	040504001001	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	22.00	3041.76	66918.72
8	040504001002	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	1.00	4415.19	4415.19
9	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	96.00	1078.83	103567.68
		【管道附属构筑物】分部小计					174901.59
		新建盖板沟、明渠暗化					
10	040501019001	明渠暗化 B=300	1. 断面规格: 300×300 2. 混凝土强度等级: C30 3. 预制盖板	m	1169.00	160.48	187601.12
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					187601.12
		一体化处理设施 处理规模30t/d					
11	040101003001	挖基坑土方 钢板桩支撑	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	312.31	9.17	2863.85
12	040103001003	回填方（土方）	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 综合和考虑土方来源及运距	m3	134.32	18.93	2542.68
13	040103001004	换填1:1粗砂碎石	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 1:1粗砂碎石 3. 填方粒径要求: 综合考虑 4. 填方来源、运距: 综合考虑	m3	17.74	314.67	5582.25
14	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C20	m3	4.19	547.96	2295.95
15	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30 2. 嵌料(毛石)比例: 满足设计要求	m3	11.48	561.06	6440.97
本页小计							382228.41

分部分项工程计价表

工程名称：镇江镇-新建一体化设施

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
16	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:满足设计要求 2. 钢筋规格:综合考虑	t	0.92	4870.50	4456.51
17	040504002001	进（出）水计量井	1. 混凝土强度等级:C30 2. 盖板材质、规格:复合井盖 3. 井盖、井圈材质及规格:满足设计要求 4. 防渗、防水要求:井身内外用DP M20水泥砂浆批挡20厚	座	2.00	1532.13	3064.26
18	040504002002	格栅井	1. 混凝土强度等级:C30 2. 盖板材质、规格:复合井盖 3. 井盖、井圈材质及规格:满足设计要求 4. 防渗、防水要求:井身内外用DP M20水泥砂浆批挡20厚	座	1.00	5658.98	5658.98
19	010606009001	不锈钢护栏	1. 钢材品种、规格:满足设计要求 2. 防火要求:满足设计要求	m	35.00	467.98	16379.30
20	040201022001	砖砌排水沟300*300	1. 断面尺寸:300*300 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土垫层 厚度50 3. 砌体材料:NU15篆 4. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆筑砌，2cm厚M5水泥砂浆批荡	m	63.13	90.89	5737.89
21	粤040101006001	打拔拉森钢板桩9m	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:9m 3. 桩间距:密扣	t	20.79	1009.23	20981.89
22	粤040101006002	打拔拉森钢板桩12m	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:12m 3. 桩间距:密扣	t	29.10	961.09	27967.72
23	040203007001	水泥混凝土 C30 20cm 水泥路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm	m2	73.00	121.99	8905.27
24	030225002001	一体化水处理设备	1. 名称:一体化水处理设备 2. 处理规模:30t/d	台	1.00	110678.03	110678.03
25	030408001001	电气工程		项	1.00	100000.00	100000.00
		【一体化处理设施 处理规模30t/d】分部小计					323555.55
		社区、村级道路拆除修复					
26	041001001001	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	312.00	20.73	6467.76
27	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	312.00	5.24	1634.88
本页小计							311932.49

分部分项工程计价表

工程名称：镇江镇-新建一体化设施

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
28	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	312.00	111.42	34763.04
29	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	312.00	52.01	16227.12
30	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:8cm	m	467.40	4.79	2238.85
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					61331.65
		巷道路面破除及修复					
31	041001001003	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	1079.00	17.85	19260.15
32	040203007003	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	1079.00	78.08	84248.32
33	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	1926.00	4.79	9225.54
		【巷道路面破除及修复】分部小计					112734.01
		明渠、管道破除修复					
34	040501018001	排洪渠修复（砌240厚砖墙189m²）	1. 断面规格:按实际 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖 240 4. 防渗、防水要求:抗渗P6 3. 其他:含图纸所有工作内容	m	12.00	40.51	486.12
35	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	8.00	10.57	84.56
36	040501004004	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	8.00	279.96	2239.68
		【明渠、管道破除修复】分部小计					2810.36
		余泥渣排放					
本页小计							168773.38

分部分项工程计价表

工程名称：镇江镇-新建一体化设施

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
37	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：5km	m3	339.15	17.34	5880.86
38	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种：石方 2. 运距：5km	m3	185.64	34.83	6465.84
		【余泥渣排放】分部小计					12346.70
本页小计							12346.70
合 计							1557035.43

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：镇江镇-新建一体化设施

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率（%）	金 额（元）
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	49608. 89
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				49608. 89

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：镇江镇-新建一体化设施

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	2537.13	2537.13
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	23	110.31	2537.13
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	23	110.31	2537.13
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	63242.90	63242.90
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	5410	11.69	63242.90
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	541	116.87	63226.67
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							65780.03
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	35317.54	35317.54
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	261.14	42.56	11114.12
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	2.61	4258.54	11114.79
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	17.80	61.89	1101.64
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	0.178	6189.36	1101.71
本页小计							101097.57

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：镇江镇-新建一体化设施

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	04110200200 2	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m ²	233.8	46.61	10897.42
2.7.3.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m ²	2.338	4661.44	10898.45
2.7.4	04040201600 1	沟道盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	1169	10.44	12204.36
2.7.4.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m ³	4.676	2610.52	12206.79
小 计							35317.54
本页小计							
合 计							101097.57

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：镇江镇-新建一体化设施

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		140133.19	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	18039.60	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	46711.06	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				204883.85	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：镇江镇-新建一体化设施

第 1 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	00010010	人工费	元	230526.7656	1.01	232832.03
2	RGFTZ	人工费调整	元	0.0746	1.00	0.07
3	01010125	螺纹钢 $\Phi 10 \sim 25$	t	1.2602	3630.00	4574.53
4	01010125@7	螺纹钢 $\Phi 10 \sim 25$	t	14.5891	3630.00	52958.43
5	01030031	镀锌低碳钢丝 $\Phi 0.7 \sim 1.2$	kg	4.9752	5.38	26.77
6	01030035	镀锌低碳钢丝 $\Phi 1.2 \sim 2.5$	kg	2.8111	5.38	15.12
7	01030035@5	镀锌低碳钢丝 $\Phi 1.2 \sim 2.5$	kg	32.545	5.38	175.09
8	01030055	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.5 \sim 4.0$	kg	94.1138	5.38	506.33
9	01150002	六角空心钢综合	kg	5.0713	4.01	20.34
10	01290003	钢板综合	kg	47.76	3.90	186.26
11	01290115	钢板3.0	m ²	1	62.88	62.88
12	02010100	石棉橡胶板3 \sim 6	kg	3	8.38	25.14
13	02090090	塑料薄膜	m ²	3191.6602	0.26	829.83
14	02270001	棉纱	kg	0.4	11.47	4.59
15	02270020	白布	kg	0.4	2.75	1.10
16	02270070	土工布	m ²	1.4683	3.72	5.46
17	02290100	棕绳	kg	6.8	9.66	65.69
18	03019001	圆钉综合	kg	114.8207	5.00	574.10
19	03134021	铁砂布0 \sim 2#	张	8.4032	0.94	7.90
20	03135001	低碳钢焊条综合	kg	202.5712	5.80	1174.91
21	03135061	不锈钢焊条奥102 $\Phi 3.2$	kg	0.784	6.80	5.33
22	03139131	合金钢钻头一字型	个	3.237	4.74	15.34
23	03139281	钢锯条	条	5	0.43	2.15
24	03139291	钢锯片 $\Phi 300$	片	10.531	264.96	2790.29
25	03139531	合金钎头 $\Phi 150$	个	0.0499	141.03	7.04
26	03213001	铁件综合	kg	120.046	4.05	486.19
27	03213051	斜垫铁综合	kg	4	6.23	24.92
28	03214046	零星卡具	kg	57.8229	5.47	316.29
29	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	t	5.2416	390.00	2044.22
30	04030015	中砂	m ³	15.3703	168.00	2582.21
31	04050005	碎石20 \sim 40	m ³	68.7492	160.00	10999.87
32	04050015@1	碎石30 \sim 50	m ³	2.507	160.00	401.12
33	04050040	碎石40	m ³	12.8633	160.00	2058.13
34	04130001	标准砖240 \times 115 \times 53	千块	1.8661	360.00	671.80

单位工程人材机汇总表

工程名称：镇江镇-新建一体化设施

第 2 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	04130020	蒸压灰砂砖240×115×53	千块	2.4345	360.00	876.42
36	05030060	板枋材综合	m3	8.3477	1500.00	12521.55
37	05030275	枕木2000×250×200	根	0.02	82.39	1.65
38	05030285	枕木2500×250×200	根	0.2	119.81	23.96
39	13030240	厚漆	kg	0.2	10.26	2.05
40	14030030	煤油	kg	1.3	4.29	5.58
41	14070050	机油综合	kg	0.4	6.96	2.78
42	14090030	黄甘油	kg	0.6	6.46	3.88
43	14310230	硫酸98%	kg	20	2.14	42.80
44	14310300	氯化钠	kg	10	1.23	12.30
45	14330030	丙酮	kg	5.4832	9.74	53.41
46	14330210	聚四氟乙烯	kg	0.05	81.78	4.09
47	14350630	脱模剂	kg	87.1409	5.13	447.03
48	14390070	氧气	m3	2	5.16	10.32
49	14390100	乙炔气	kg	0.76	13.30	10.11
50	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	3.6432	14.02	51.08
51	14430060	热熔带DN300	个	422.1	17.95	7576.70
52	17010058	焊接钢管DN40	m	0.7035	16.09	11.32
53	17010060	焊接钢管DN50	m	3.38	20.84	70.44
54	17270090	高压风管	m	0.5395	49.07	26.47
55	17270120	橡胶管综合	m	35.175	17.09	601.14
56	34050040	草板纸80#	张	75.48	4.19	316.26
57	34110010	水	m3	840.6504	3.20	2690.08
58	34110010@11	水	m3	66.979	3.20	214.33
59	34110040	电	kW·h	3	0.77	2.31
60	35010001	复合木模板面板	m2	5.1652	29.91	154.49
61	35010010	钢模板	kg	101.045	4.44	448.64
62	35030060	木脚手杆	m3	0.023	1282.05	29.49
63	35030070	木脚手板	m3	0.046	1303.48	59.96
64	35030080	木支撑	m3	1.4982	1651.95	2474.95
65	35090210	拉森钢板桩	t	1.3271	4050.00	5374.76
66	80010310	膨胀水泥砂浆	m3	1.92	970.32	1863.01
67	99450760	其他材料费	元	6210.899	1.00	6210.90
68	BCCLF9	标识名牌材料费	元	23	15.00	345.00
69	CLFTZ	材料费调整	元	-0.247	1.00	-0.25

单位工程人材机汇总表

工程名称：镇江镇-新建一体化设施

第 3 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
70	SZB01032	移动类围蔽	m	302.96	20.00	6059.20
71	80210190@4	普通预拌混凝土C15	m3	4.094	354.20	1450.09
72	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	8.785	362.20	3181.93
73	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	132.0696	370.10	48878.96
74	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	72.1752	383.20	27657.54
75	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	188.9104	383.20	72390.47
76	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m3	6.3575	362.20	2302.69
77	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	17.325	383.20	6638.94
78	8005901	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M5	m3	1.1136	445.00	495.55
79	8005903	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M10	m3	0.0852	465.00	39.62
80	8005906	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M5	m3	1.233	455.00	561.02
81	8005915	湿拌防水砂浆：P6用于抗渗压力要求的工程部位 M20	m3	1.067	485.00	517.50
82	01290255	不锈钢板	kg	28	16.00	448.00
83	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	0.492	10.80	5.31
84	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	10.824	10.80	116.90
85	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	8.04	252.40	2029.30
86	17250130@5	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	1565.79	195.50	306111.95
87	17250130@6	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	782.895	252.40	197602.70
88	17250370@9	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	365.424	30.00	10962.72
89	18091000@8	塑料排水管直接Φ160	个	19.504	11.67	227.61
90	36010080@2	复合井盖 826*826	套	3	343.01	1029.03
91	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	23	492.90	11336.70
92	36270010@1	不锈钢护栏	m	35.175	400.00	14070.00
93	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	1.01	550.00	555.50
94	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	22.22	584.04	12977.37
95	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-45.45	120.00	-5454.00
96	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-23.23	196.00	-4553.08

单位工程人材机汇总表

工程名称：镇江镇-新建一体化设施

第 4 页 共 4 页

[illegible]

单位工程费汇总表

工程名称：大坡镇-新建一体化设施

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	812605.73	
1.1	土石方工程	88204.32	
1.2	管道铺设	167466.90	
1.3	管道附属构筑物	57982.86	
1.4	社区、村级道路拆除修复	35385.30	
1.5	巷道路面破除及修复	15251.18	
1.6	明渠、管道破除修复	1452.65	
1.7	一体化处理设施	441318.05	
1.8	余泥渣排放	5544.47	
2	措施合计	48186.92	
2.1	绿色施工安全防护措施费	45889.16	
2.2	其他措施费	2297.76	
3	其他项目	107525.27	—
3.1	暂列金额	73134.52	
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	10012.58	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	24378.17	
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	968317.92	
5	增值税销项税额	87148.61	—
6	总造价	1055466.53	
7	人工费	97235.81	
单位工程费合计=1+2+3+5		1,055,466.53	0

分部分项工程计价表

工程名称：大坡镇-新建一体化设施

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	927.40	8.68	8049.83
2	040103001003	回填方 （石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	0.00		
3	040103001004	回填方 （土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	773.93	18.93	14650.49
4	粤040101007001	挡土板（含槽钢支护）	1. 材质:挡土板 2. 挡土深度:综合考虑	m2	800.00	81.88	65504.00
		【土石方工程】分部小计					88204.32
		管道铺设					
5	040501004011	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	250.00	389.49	97372.50
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	200.00	279.96	55992.00
7	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	260.00	54.24	14102.40
		【管道铺设】分部小计					167466.90
		管道附属构筑物					
本页小计							255671.22

分部分项工程计价表

工程名称：大坡镇-新建一体化设施

第 2 页 共 4 页

[illegible]

分部分项工程计价表

工程名称：大坡镇-新建一体化设施

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
16	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120mm	m2	146.00	17.85	2606.10
17	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	146.00	78.08	11399.68
18	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	260.00	4.79	1245.40
		【巷道路面破除及修复】分部小计					15251.18
		明渠、管道破除修复					
19	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	5.00	10.57	52.85
20	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	5.00	279.96	1399.80
		【明渠、管道破除修复】分部小计					1452.65
		一体化处理设施					
		一体化处理设施 处理规模40t/d					
21	040101003001	挖基坑土方 钢板桩支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	349.12	9.17	3201.39
22	040103001005	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	146.54	18.93	2774.00
23	040103001006	换填1:1粗砂碎石	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:1:1粗砂碎石 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	18.75	314.67	5900.06
24	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	4.52	547.96	2476.78
25	040303002005	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 嵌料(毛石)比例:满足设计要求	m3	12.45	561.06	6985.20
26	040901001005	现浇构件钢筋	1. 材料种类:满足设计要求 2. 钢筋规格:综合考虑	t	0.99	4870.50	4836.41
本页小计							42877.67

分部分项工程计价表

工程名称：大坡镇-新建一体化设施

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
27	040504002002	进（出）水计量井	1. 混凝土强度等级:C30 2. 盖板材质、规格:复合井盖 3. 井盖、井圈材质及规格:满足设计要求 4. 防渗、防水要求:井身内外用DP M20水泥砂浆批挡20厚	座	2.00	1532.13	3064.26
28	040504002003	格栅井	1. 混凝土强度等级:C30 2. 盖板材质、规格:复合井盖 3. 井盖、井圈材质及规格:满足设计要求 4. 防渗、防水要求:井身内外用DP M20水泥砂浆批挡20厚	座	1.00	5658.98	5658.98
29	010606009001	不锈钢护栏	1. 钢材品种、规格:满足设计要求 2. 防火要求:满足设计要求	m	35.00	467.98	16379.30
30	040201022001	砖砌排水沟300*300	1. 断面尺寸:300*300 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土垫层 厚度50 3. 砌体材料:MU15 4. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆筑砌, 2cm厚M5水泥砂浆批荡	m	65.46	90.89	5949.66
31	粤040101006002	打拔拉森钢板桩12m	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:12m 3. 桩间距:密扣	t	74.73	961.09	71822.26
32	040203007003	水泥混凝土 C30 20cm 水泥路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm	m2	79.00	121.99	9637.21
33	030225002001	一体化水处理设备	1. 名称:一体化水处理设备 2. 处理规模:40t/d	台	1.00	202632.54	202632.54
34	030408001001	电气工程		项	1.00	100000.00	100000.00
		【一体化处理设施 处理规模40t/d】分部小计					441318.05
		余泥渣排放					
35	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	221.91	17.15	3805.76
36	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	49.92	34.83	1738.71
		【余泥渣排放】分部小计					5544.47
本页小计							420688.68
合 计							812605.73

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：大坡镇-新建一体化设施

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：大坡镇-新建一体化设施

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	1544.34	1544.34
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	14	110.31	1544.34
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	14	110.31	1544.34
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	16810.22	16810.22
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	1438	11.69	16810.22
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	143.8	116.87	16805.91
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							18354.56
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	2297.76	2297.76
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	27.57	43.25	1192.40
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	0.28	4258.54	1192.39
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	17.86	61.89	1105.36
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	0.1786	6189.36	1105.42
本页小计							20652.32

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：大坡镇-新建一体化设施

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：大城镇-新建一体化设施

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		73134.52	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	10012.58	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	24378.17	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				107525.27	-

注：材料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：大坡镇-新建一体化设施

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称：大坡镇-新建一体化设施

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	04130020	蒸压灰砂砖240×115×53	千块	2.5243	360.00	908.75
2	35090260	槽型钢板桩	t	1.2326	4050.00	4992.03
3	01290003	钢板综合	kg	47.76	3.90	186.26
4	03135001	低碳钢焊条综合	kg	21.9587	5.80	127.36
5	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	28.139	5.80	163.21
6	03135061	不锈钢焊条奥102 φ3.2	kg	0.784	6.80	5.33
7	04050005	碎石20~40	m3	39.663	160.00	6346.08
8	04050015@1	碎石30~50	m3	1.526	160.00	244.16
9	04130001	标准砖240×115×53	千块	0.3322	360.00	119.59
10	05030060	板枋材综合	m3	0.6431	1500.00	964.65
11	05030060@6	板枋材综合	m3	0.0568	1500.00	85.20
12	34110010	水	m3	154.7685	3.20	495.26
13	34110010@9	水	m3	4.3718	3.20	13.99
14	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	258.18	30.00	7745.40
15	99450700	电(机械用)	kw·h	1887.8996	0.77	1453.68
16	99450700@10	电(机械用)	kw·h	0.1307	0.77	0.10
17	99450700@4	电(机械用)	kw·h	1097.0907	0.77	844.76
18	99450700@6	电(机械用)	kw·h	0.5527	0.77	0.43
19	99450700@9	电(机械用)	kw·h	214.3313	0.77	165.04
20	05010020	松杂原木综合	m3	0.832	1520.00	1264.64
21	04050040	碎石40	m3	13.5956	160.00	2175.30
22	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	5.7302	383.20	2195.81
23	01010125	螺纹钢钢筋 φ10~25	t	1.3413	3630.00	4868.92
24	04030015	中砂	m3	13.5956	168.00	2284.06
25	04030015@3	中砂	m3	1.526	168.00	256.37
26	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	2.492	354.20	882.67
27	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	4.5652	362.20	1653.52
28	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	5.3379	362.20	1933.39
29	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	17.8704	370.10	6613.84
30	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	61.7385	383.20	23658.19
31	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m3	2.1891	362.20	792.89
32	36010080@2	复合井盖 826*826	套	3	343.01	1029.03
33	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-42.23	28.87	-1219.18

单位工程人材机汇总表

工程名称：大坡镇-新建一体化设施

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
34	17270090	高压风管	m	0.073	49.07	3.58
35	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	13.78	11.67	160.81
36	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	3	8.38	25.14
37	02270070	土工布	m ²	1.5924	3.72	5.92
38	8005903	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M10	m ³	0.0852	465.00	39.62
39	8005901	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥5mm M5	m ³	1.1547	445.00	513.84
40	8005906	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥ 5mm M5	m ³	1.2784	455.00	581.67
41	8005915	湿拌防水砂浆：P6用于抗渗压 力要求的工程部位 M20	m ³	1.067	485.00	517.50
42	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	5.025	252.40	1268.31
43	17250130@3	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 环刚度SN8	m	251.25	355.40	89294.25
44	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	201	252.40	50732.40
45	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	2.5885	10.52	27.23
46	99450680	柴油(机械用)0#	kg	3120.5642	8.61	26868.06
47	99450680@5	柴油(机械用)0#	kg	165.2113	8.61	1422.47
48	01030031	镀锌低碳钢丝Φ0.7~1.2	kg	0.0504	5.38	0.27
49	01030035	镀锌低碳钢丝Φ1.2~2.5	kg	2.9921	5.38	16.10
50	01030055	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	53.4557	5.38	287.59
51	01030055@2	镀锌低碳钢丝Φ2.5~4.0	kg	0.1	5.38	0.54
52	RGFTZ	人工费调整	元	-0.0055	1.00	-0.01
53	01030005	镀锌低碳钢丝综合	kg	42.1865	5.38	226.96
54	02270001	棉纱	kg	0.4	11.47	4.59
55	02270020	白布	kg	0.4	2.75	1.10
56	03019081	码钉综合	kg	120	7.03	843.60
57	03019091	扒钉	kg	7.4651	7.03	52.48
58	03134021	铁砂布0~2#	张	6.524	0.94	6.13
59	03139281	钢锯条	条	5	0.43	2.15
60	03213051	斜垫铁综合	kg	4	6.23	24.92
61	05030180	松木板	m ³	3.904	1474.42	5756.14
62	05030275	枕木2000×250×200	根	0.02	82.39	1.65
63	14030030	煤油	kg	1.3	4.29	5.58
64	14070050	机油综合	kg	0.4	6.96	2.78

单位工程人材机汇总表

工程名称：大坡镇-新建一体化设施

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
65	14090030	黄甘油	kg	0.6	6.46	3.88
66	14330030	丙酮	kg	3.874	9.74	37.73
67	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	2.574	14.02	36.09
68	14430060	热熔带DN300	个	36.9	17.95	662.36
69	14430070	热熔带DN400	个	45	18.89	850.05
70	17270120	橡胶管综合	m	6.825	17.09	116.64
71	34110040	电	kW·h	3	0.77	2.31
72	35010001	复合木模板面板	m ²	0.3501	29.91	10.47
73	35030070	木脚手板	m ³	0.028	1303.48	36.50
74	35030080	木支撑	m ³	0.0934	1651.95	154.29
75	35090060	铁撑脚	kg	15.7982	3.17	50.08
76	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m ³	1.173	970.32	1138.19
77	99450760	其他材料费	元	1793.2595	1.00	1793.26
78	BCCLF9	标识名牌材料费	元	14	15.00	210.00
79	CLFTZ	材料费调整	元	-0.0472	1.00	-0.05
80	99450630	折旧费	元	13483.602	1.00	13483.60
81	99450640	检修费	元	4752.3925	1.00	4752.39
82	99450650	维护费	元	11608.6293	1.00	11608.63
83	99450660	安拆费	元	1057.254	1.00	1057.25
84	JXFTZ	机械费调整	元	0.0029	1.00	
85	01290115	钢板3.0	m ²	1	62.88	62.88
86	02290100	棕绳	kg	6.8	9.66	65.69
87	05030285	枕木2500×250×200	根	0.2	119.81	23.96
88	13030240	厚漆	kg	0.2	10.26	2.05
89	14310230	硫酸98%	kg	20	2.14	42.80
90	14310300	氯化钠	kg	10	1.23	12.30
91	14330210	聚四氟乙烯	kg	0.05	81.78	4.09
92	17010060	焊接钢管DN50	m	3.38	20.84	70.44
93	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	t	3.024	390.00	1179.36
94	01190001	槽钢综合	kg	57.869	4.10	237.26
95	35090210	拉森钢板桩	t	1.9878	4050.00	8050.59
96	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	14	492.90	6900.60
97	03019021	圆钉50~75	kg	38.4	5.00	192.00
98	03019001	圆钉综合	kg	8.8374	5.00	44.19

单位工程人材机汇总表

工程名称：大坡镇-新建一体化设施

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
99	SZB01032	移动类围蔽	m	80.528	20.00	1610.56
100	36270010@1	不锈钢护栏	m	35.175	400.00	14070.00
101	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	4.12	28.87	118.94
102	00010010	人工费	元	86129.0955	1.01	86990.39
103	00010010@1	人工费	元	10144.0653	1.01	10245.51
104	01150002	六角空心钢综合	kg	0.6862	4.01	2.75
105	02090090	塑料薄膜	m2	54.0812	0.26	14.06
106	03139131	合金钢钻头一字型	个	0.438	4.74	2.08
107	03139291	钢锯片 Φ300	片	2.332	264.96	617.89
108	03139531	合金钎头 Φ150	个	0.0288	141.03	4.06
109	03213001	铁件综合	kg	41.473	4.05	167.97
110	03214046	零星卡具	kg	6.3099	5.47	34.52
111	14350630	脱模剂	kg	8.3483	5.13	42.83
112	14390070	氧气	m3	2	5.16	10.32
113	14390100	乙炔气	kg	0.76	13.30	10.11
114	17010058	焊接钢管DN40	m	0.1365	16.09	2.20
115	29060150	钢套管综合	kg	12.789	4.19	53.59
116	34050040	草板纸80#	张	5.358	4.19	22.45
117	35010010	钢模板	kg	47.6066	4.44	211.37
118	35030060	木脚手杆	m3	0.014	1282.05	17.95
119	01290255	不锈钢板	kg	28	16.00	448.00
120	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	0.492	10.80	5.31
121	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	6.396	10.80	69.08
122	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	1.01	550.00	555.50
123	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	13.13	584.04	7668.45
124	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-27.27	120.00	-3272.40
125	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-14.14	196.00	-2771.44
126	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	14.14	584.04	8258.33
127	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	13	1030.00	13390.00
128	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	14.14	928.06	13122.77
129	补充主材003	防坠网	张	14	50.00	700.00
130	00010003	机上人工	工日	80.9689	232.30	18809.08

单位工程人材机汇总表

工程名称：大坡镇-新建一体化设施

第 5 页 共 5 页

[illegible]

单位工程费汇总表

工程名称：长坡镇-新建一体化设施

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	884280.16	
1.1	土石方工程	38399.08	
1.2	管道铺设	217604.58	
1.3	管道附属构筑物	64355.97	
1.4	社区、村级道路拆除修复	17208.08	
1.5	巷道路面破除及修复	31084.66	
1.6	一体化处理设施	509784.21	
1.7	余泥渣排放	5843.58	
2	措施合计	387488.05	
2.1	绿色施工安全防护措施费	385061.28	
2.2	其他措施费	2426.77	
3	其他项目	115638.63	—
3.1	暂列金额	79585.21	
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	9525.02	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	26528.40	
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	1387406.84	
5	增值税销项税额	124866.62	—
6	总造价	1512273.46	
7	人工费	178806.30	
单位工程费合计=1+2+3+5		1,512,273.46	0

分部分项工程计价表

工程名称：长坡镇-新建一体化设施

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	1477.14	9.69	14313.49
2	040103001003	回填方 （石屑）	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 石屑	m3	0.00		
3	040103001004	回填方 （土方）	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 综合和考虑土方来源及运距	m3	1272.35	18.93	24085.59
		【土石方工程】分部小计					38399.08
		管道铺设					
4	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格: HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式: 电热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	320.00	279.96	89587.20
5	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格: HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式: 电热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	450.00	222.77	100246.50
6	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格: PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 3. 连接形式: 粘接接口 4. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求	m	512.00	54.24	27770.88
		【管道铺设】分部小计					217604.58
		管道附属构筑物					
本页小计							256003.66

分部分项工程计价表

工程名称：长坡镇-新建一体化设施

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	13.00	3041.76	39542.88
8	040504003001	HDPE塑料检查井 Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	23.00	1078.83	24813.09
		【管道附属构筑物】分部小计					64355.97
		社区、村级道路拆除修复					
9	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质: 混凝土类 2. 厚度: 18cm	m2	86.00	20.73	1782.78
10	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质: 水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	86.00	5.24	450.64
11	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 18cm	m2	86.00	111.42	9582.12
12	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量: 5.5% 2. 石料规格: 按图纸 3. 厚度: 15cm	m2	86.00	52.01	4472.86
13	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质: 混凝土类 2. 厚度: 5cm	m	192.00	4.79	919.68
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					17208.08
		巷道路面破除及修复					
14	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质: 混凝土类 2. 厚度: 120mm	m2	276.00	17.85	4926.60
15	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 12cm	m2	276.00	78.08	21550.08
16	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质: 混凝土类 2. 厚度: 5cm	m	962.00	4.79	4607.98
		【巷道路面破除及修复】分部小计					31084.66
本页小计							112648.71

分部分项工程计价表

工程名称：长坡镇-新建一体化设施

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		一体化处理设施					
		一体化处理设施 处理规模50t/d					
17	040101003001	挖基坑土方 钢板桩支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	440.89	9.17	4042.92
18	040103001005	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	208.15	18.93	3940.28
19	040103001006	换填1:1粗砂碎石	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:1:1粗砂碎石 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	23.91	314.67	7523.76
20	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	5.97	547.96	3271.32
21	040303002005	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 嵌料(毛石)比例:满足设计要求	m3	16.92	561.06	9493.14
22	040901001005	现浇构件钢筋	1. 材料种类:满足设计要求 2. 钢筋规格:综合考虑	t	1.23	4870.50	5990.72
23	040504002002	进（出）水计量井	1. 混凝土强度等级:C30 2. 盖板材质、规格:复合井盖 3. 井盖、井圈材质及规格:满足设计要求 4. 防渗、防水要求:井身内外用DP M20水泥砂浆批挡20厚	座	2.00	1532.13	3064.26
24	040504002003	格栅井	1. 混凝土强度等级:C30 2. 盖板材质、规格:复合井盖 3. 井盖、井圈材质及规格:满足设计要求 4. 防渗、防水要求:井身内外用DP M20水泥砂浆批挡20厚	座	1.00	5658.98	5658.98
25	010606009001	不锈钢护栏	1. 钢材品种、规格:满足设计要求 2. 防火要求:满足设计要求	m	40.00	467.98	18719.20
26	040201022001	砖砌排水沟300*300	1. 断面尺寸:300*300 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土垫层 厚度50 3. 砌体材料:MU15篆 4. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆筑砌，2cm厚M5水泥砂浆批荡	m	74.57	90.89	6777.67
27	粤040101006002	打拔拉森钢板桩12m	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:12m 3. 桩间距:密扣	t	85.13	961.09	81817.59
本页小计							150299.84

分部分项工程计价表

工程名称：长坡镇-新建一体化设施

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
28	040203007003	水泥混凝土 C30 20cm 水泥路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm	m ²	102.00	121.99	12442.98
29	030225002001	一体化水处理设备	1. 名称:一体化水处理设备 2. 处理规模:50t/d	台	1.00	247041.39	247041.39
30	030408001001	电气工程		项	1.00	100000.00	100000.00
		【一体化处理设施 处理规模50t/d】分部小计					509784.21
		余泥渣排放					
31	040103002001	土方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m ³	243.88	17.02	4150.84
32	040103002002	其他土方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m ³	48.60	34.83	1692.74
		【余泥渣排放】分部小计					5843.58
本页小计							365327.95
合 计							884280.16

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：长坡镇-新建一体化设施

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率（%）	金 额（元）
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	26193. 81
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				26193. 81

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：长坡镇-新建一体化设施

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	1434.03	1434.03
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	13	110.31	1434.03
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	13	110.31	1434.03
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	357433.44	357433.44
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	30576	11.69	357433.44
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	3057.6	116.87	357341.71
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							358867.47
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	2426.77	2426.77
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	26.27	42.15	1107.28
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	0.26	4258.54	1107.22
2.7.2	041102002001	混凝土基础模板	1. 构件类型:一体化厌氧罐混凝土基础	m2	21.32	61.89	1319.49
2.7.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	0.2132	6189.36	1319.57
本页小计							361294.24

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：长坡镇-新建一体化设施

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
						小计	2426.77
						本页小计	361294.24
						合计	361294.24

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：长坡镇-新建一体化设施

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		79585.21	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	9525.02	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	26528.40	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				115638.63	-

注：材料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：长坡镇-新建一体化设施

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称：长坡镇-新建一体化设施

第 1 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	04130020	蒸压灰砂砖240×115×53	千块	2.8757	360.00	1035.25
2	01290003	钢板综合	kg	54.44	3.90	212.32
3	03135001	低碳钢焊条综合	kg	25.4957	5.80	147.88
4	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	25.792	5.80	149.59
5	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	0.392	6.80	2.67
6	04050005	碎石20~40	m3	18.9501	160.00	3032.02
7	04050015@1	碎石30~50	m3	1.417	160.00	226.72
8	04130001	标准砖240×115×53	千块	0.5621	360.00	202.36
9	05030060	板枋材综合	m3	0.5581	1500.00	837.15
10	05030060@6	板枋材综合	m3	0.052	1500.00	78.00
11	34110010	水	m3	214.1312	3.20	685.22
12	34110010@9	水	m3	4.0781	3.20	13.05
13	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	508.416	30.00	15252.48
14	99450700	电(机械用)	kw·h	3098.6229	0.77	2385.94
15	99450700@4	电(机械用)	kw·h	1764.5783	0.77	1358.73
16	99450700@6	电(机械用)	kw·h	0.4087	0.77	0.31
17	99450700@9	电(机械用)	kw·h	180.5153	0.77	139.00
18	04050040	碎石40	m3	17.3371	160.00	2773.94
19	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	22.8194	383.20	8744.39
20	01010125	螺纹钢Φ10~25	t	1.5878	3630.00	5763.71
21	04030015	中砂	m3	17.3371	168.00	2912.63
22	04030015@3	中砂	m3	1.417	168.00	238.06
23	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	2.314	354.20	819.62
24	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	4.9791	362.20	1803.43
25	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	33.7824	370.10	12502.87
26	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	36.5976	383.20	14024.20
27	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m3	8.4672	362.20	3066.82
28	36010080@2	复合井盖 826*826	套	3	343.01	1029.03
29	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-40.17	28.87	-1159.71
30	17270090	高压风管	m	0.138	49.07	6.77
31	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	27.136	11.67	316.68
32	02010100	石棉橡胶板3~6	kg	3	8.38	25.14
33	02270070	土工布	m2	2.1641	3.72	8.05

单位工程人材机汇总表

工程名称：长坡镇-新建一体化设施

第 2 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
34	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	452.25	195.50	88414.88
35	8005901	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M5	m ³	1.3154	445.00	585.35
36	8005906	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M5	m ³	1.4564	455.00	662.66
37	8005915	湿拌防水砂浆：P6用于抗渗压力要求的工程部位 M20	m ³	1.067	485.00	517.50
38	8005903	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M10	m ³	0.0852	465.00	39.62
39	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	321.6	252.40	81171.84
40	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	1.2359	10.52	13.00
41	99450680	柴油(机械用)0#	kg	10760.2696	8.61	92645.92
42	99450680@5	柴油(机械用)0#	kg	263.1564	8.61	2265.78
43	01290115	钢板3.0	m ²	1	62.88	62.88
44	02290100	棕绳	kg	6.8	9.66	65.69
45	05030285	枕木2500 \times 250 \times 200	根	0.2	119.81	23.96
46	13030240	厚漆	kg	0.2	10.26	2.05
47	14310230	硫酸98%	kg	20	2.14	42.80
48	14310300	氯化钠	kg	10	1.23	12.30
49	14330210	聚四氟乙烯	kg	0.05	81.78	4.09
50	17010060	焊接钢管DN50	m	3.38	20.84	70.44
51	01030031	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7\sim 1.2$	kg	0.0468	5.38	0.25
52	01030035	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2\sim 2.5$	kg	3.5419	5.38	19.06
53	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5\sim 4.0$	kg	53.3201	5.38	286.86
54	RGFTZ	人工费调整	元	0.0169	1.00	0.02
55	02270001	棉纱	kg	0.2	11.47	2.29
56	02270020	白布	kg	0.2	2.75	0.55
57	03134021	铁砂布0 \sim 2#	张	10.9088	0.94	10.25
58	03139281	钢锯条	条	5	0.43	2.15
59	03213051	斜垫铁综合	kg	4	6.23	24.92
60	05030275	枕木2000 \times 250 \times 200	根	0.01	82.39	0.82
61	14030030	煤油	kg	0.9	4.29	3.86
62	14070050	机油综合	kg	0.4	6.96	2.78
63	14090030	黄甘油	kg	0.4	6.46	2.58
64	14330030	丙酮	kg	7.6288	9.74	74.30

单位工程人材机汇总表

工程名称：长坡镇-新建一体化设施

第 3 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
65	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	5.0688	14.02	71.06
66	14430060	热熔带DN300	个	138.6	17.95	2487.87
67	17270120	橡胶管综合	m	11.55	17.09	197.39
68	34110040	电	kW·h	3	0.77	2.31
69	35010001	复合木模板面板	m ²	0.4179	29.91	12.50
70	35030070	木脚手板	m ³	0.026	1303.48	33.89
71	35030080	木支撑	m ³	0.1115	1651.95	184.19
72	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m ³	1.079	970.32	1046.98
73	99450760	其他材料费	元	4813.6734	1.00	4813.67
74	BCCLF9	标识名牌材料费	元	13	15.00	195.00
75	CLFTZ	材料费调整	元	-0.0638	1.00	-0.06
76	99450630	折旧费	元	24142.448	1.00	24142.45
77	99450640	检修费	元	6501.0178	1.00	6501.02
78	99450650	维护费	元	24755.6563	1.00	24755.66
79	99450660	安拆费	元	1652.0338	1.00	1652.03
80	JXFTZ	机械费调整	元	-0.0195	1.00	-0.02
81	53010010@1	一体化水处理设备处理规模50 t/d	台	1	244943.36	244943.36
82	36270010@1	不锈钢护栏	m	40.2	400.00	16080.00
83	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	t	1.4448	390.00	563.47
84	35090210	拉森钢板桩	t	2.2645	4050.00	9171.23
85	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	13	492.90	6407.70
86	03019001	圆钉综合	kg	9.0847	5.00	45.42
87	SZB01032	移动类围蔽	m	1712.256	20.00	34245.12
88	00010010	人工费	元	156941.2218	1.01	158510.63
89	00010010@1	人工费	元	20102.0131	1.01	20303.03
90	01150002	六角空心钢综合	kg	1.2972	4.01	5.20
91	02090090	塑料薄膜	m ²	50.5392	0.26	13.14
92	03139131	合金钢钻头一字型	个	0.828	4.74	3.92
93	03139291	钢锯片 Φ300	片	5.0776	264.96	1345.36
94	03139531	合金钎头 Φ150	个	0.0138	141.03	1.95
95	03213001	铁件综合	kg	44.226	4.05	179.12
96	03214046	零星卡具	kg	7.5324	5.47	41.20
97	14350630	脱模剂	kg	8.6836	5.13	44.55

单位工程人材机汇总表

工程名称：长坡镇-新建一体化设施

第 4 页 共 4 页

[illegible]

单位工程费汇总表

工程名称：宝光街道-纳入市、镇级污水处理厂

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	182214.07	
1.1	土石方工程	17265.18	
1.2	管道铺设	98686.40	
1.3	管道附属构筑物	32764.68	
1.4	社区、村级道路拆除修复	12891.10	
1.5	巷道路面破除及修复	17217.55	
1.6	明渠、管道破除修复	581.06	
1.7	余泥渣排放	2808.10	
2	措施合计	18353.79	
2.1	绿色施工安全防护措施费	18268.63	
2.2	其他措施费	85.16	
3	其他项目	24142.37	—
3.1	暂列金额	16399.27	
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	2276.68	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	5466.42	
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	224710.23	
5	增值税销项税额	20223.92	—
6	总造价	244934.15	
7	人工费	27486.29	
单位工程费合计=1+2+3+5		244,934.15	0

分部分项工程计价表

工程名称: 宝光街道-纳入市、镇级污水处理厂

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	687.37	8.69	5973.25
2	040103001003	回填方 （石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	0.00		
3	040103001004	回填方 （土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	596.51	18.93	11291.93
		【土石方工程】分部小计					17265.18
		管道铺设					
4	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	200.00	279.96	55992.00
5	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	160.00	222.77	35643.20
6	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	130.00	54.24	7051.20
		【管道铺设】分部小计					98686.40
		管道附属构筑物					
本页小计							115951.58

分部分项工程计价表

工程名称: 宝光街道-纳入市、镇级污水处理厂

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	4.00	3041.76	12167.04
8	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	1.00	4415.19	4415.19
9	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	15.00	1078.83	16182.45
		【管道附属构筑物】分部小计					32764.68
		社区、村级道路拆除修复					
10	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质: 混凝土类 2. 厚度: 18cm	m2	62.00	20.73	1285.26
11	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质: 水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	62.00	14.49	898.38
12	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 18cm	m2	62.00	111.42	6908.04
13	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量: 5.5% 2. 石料规格: 按图纸 3. 厚度: 15cm	m2	62.00	52.01	3224.62
14	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质: 混凝土类 2. 厚度: 8cm	m	120.00	4.79	574.80
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					12891.10
		巷道路面破除及修复					
本页小计							45655.78

分部分项工程计价表

工程名称: 宝光街道-纳入市、镇级污水处理厂

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	165.00	17.85	2945.25
16	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	165.00	78.08	12883.20
17	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	290.00	4.79	1389.10
		【巷道路面破除及修复】分部小计					17217.55
		明渠、管道破除修复					
18	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300 DN400	m	2.00	10.57	21.14
19	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度: 垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	2.00	279.96	559.92
		【明渠、管道破除修复】分部小计					581.06
		余泥渣排放					
20	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	100.16	17.27	1729.76
21	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	30.96	34.83	1078.34
		【余泥渣排放】分部小计					2808.10
本页小计							20606.71
合 计							182214.07

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：宝光街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	551.55	551.55
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	5	110.31	551.55
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	5	110.31	551.55
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	11456.20	11456.20
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	980	11.69	11456.20
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	98	116.87	11453.26
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							12007.75
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	85.16	85.16
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	2.20	38.71	85.16
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	0.02	4258.54	85.17
小 计							85.16
本页小计							12092.91
合 计							12092.91

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：宝光街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		16399.27	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	2276.68	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	5466.42	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				24142.37	-

注：材料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：宝光街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称：宝光街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	00010010	人工费	元	19414.2623	1.01	19608.40
2	00010010@1	人工费	元	7800.0261	1.01	7878.03
3	RGFTZ	人工费调整	元	0.0103	1.00	0.01
4	01030031	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7 \sim 1.2$	kg	0.0036	5.38	0.02
5	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	17.8616	5.38	96.10
6	01030055@2	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	0.1	5.38	0.54
7	01150002	六角空心钢综合	kg	1.0086	4.01	4.04
8	02090090	塑料薄膜	m ²	17.71	0.26	4.60
9	02270001	棉纱	kg	0.2	11.47	2.29
10	02270020	白布	kg	0.2	2.75	0.55
11	03019001	圆钉综合	kg	0.3946	5.00	1.97
12	03134021	铁砂布0~2#	张	2.262	0.94	2.13
13	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	10.283	5.80	59.64
14	03135061	不锈钢焊条奥102 $\phi 3.2$	kg	0.392	6.80	2.67
15	03139131	合金钢钻头一字型	个	0.6438	4.74	3.05
16	03139291	钢锯片 $\phi 300$	片	1.804	264.96	477.99
17	03139531	合金钎头 $\phi 150$	个	0.0099	141.03	1.40
18	03213001	铁件综合	kg	20.165	4.05	81.67
19	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	t	1.0416	390.00	406.22
20	04030015@3	中砂	m ³	0.545	168.00	91.56
21	04050005	碎石20~40	m ³	13.6617	160.00	2185.87
22	04050015@1	碎石30~50	m ³	0.545	160.00	87.20
23	04130001	标准砖240×115×53	千块	0.2643	360.00	95.15
24	05030060	板枋材综合	m ³	0.0969	1500.00	145.35
25	05030060@6	板枋材综合	m ³	0.0208	1500.00	31.20
26	05030275	枕木2000×250×200	根	0.01	82.39	0.82
27	14030030	煤油	kg	0.4	4.29	1.72
28	14090030	黄甘油	kg	0.2	6.46	1.29
29	14330030	丙酮	kg	1.937	9.74	18.87
30	14350630	脱模剂	kg	1.9738	5.13	10.13
31	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	1.287	14.02	18.04
32	14430060	热熔带DN300	个	65.16	17.95	1169.62
33	17010058	焊接钢管DN40	m	0.1086	16.09	1.75
34	17270090	高压风管	m	0.1073	49.07	5.27

单位工程人材机汇总表

工程名称：宝光街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	17270120	橡胶管综合	m	5.43	17.09	92.80
36	34110010	水	m3	92.8893	3.20	297.25
37	34110010@9	水	m3	1.5485	3.20	4.96
38	35010010	钢模板	kg	15.118	4.44	67.12
39	35030060	木脚手杆	m3	0.005	1282.05	6.41
40	35030070	木脚手板	m3	0.01	1303.48	13.03
41	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	0.426	970.32	413.36
42	99450760	其他材料费	元	662.9541	1.00	662.95
43	BCCLF9	标识名牌材料费	元	5	15.00	75.00
44	CLFTZ	材料费调整	元	-0.0392	1.00	-0.04
45	SZB01032	移动类围蔽	m	54.88	20.00	1097.60
46	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	0.89	354.20	315.24
47	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	1.8908	362.20	684.85
48	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	20.196	370.10	7474.54
49	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	11.3832	383.20	4362.04
50	01290255	不锈钢板	kg	14	16.00	224.00
51	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	0.492	10.80	5.31
52	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	1.968	10.80	21.25
53	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	160.8	195.50	31436.40
54	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	2.01	252.40	507.32
55	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	201	252.40	50732.40
56	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	129.09	30.00	3872.70
57	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	6.89	11.67	80.41
58	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	5	492.90	2464.50
59	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	1.01	550.00	555.50
60	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	4.04	584.04	2359.52
61	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-9.09	120.00	-1090.80
62	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-5.05	196.00	-989.80
63	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	5.05	584.04	2949.40
64	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	15	1030.00	15450.00

单位工程人材机汇总表

工程名称：宝光街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 3 页 共 3 页

[illegible]

单位工程费汇总表

工程名称：深镇镇-纳入市、镇级污水处理厂

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	1235194.08	
1.1	土石方工程	297665.82	
1.2	管道铺设	486145.71	
1.3	管道附属构筑物	162759.92	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	48144.00	
1.5	社区、村级道路拆除修复	100035.81	
1.6	巷道路面破除及修复	49839.69	
1.7	明渠、管道破除修复	3486.36	
1.8	现状沟渠清淤	76542.00	
1.9	余泥渣排放	10574.77	
2	措施合计	123166.96	
2.1	绿色施工安全防护措施费	114002.22	
2.2	其他措施费	9164.74	
3	其他项目	170621.21	—
3.1	暂列金额	111167.47	
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	22397.92	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	37055.82	
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	1528982.25	
5	增值税销项税额	137608.40	—
6	总造价	1666590.65	
7	人工费	215627.23	
单位工程费合计=1+2+3+5		1,666,590.65	0

分部分项工程计价表

工程名称：深镇镇-纳入市、镇级污水处理厂

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	2435.19	8.68	21137.45
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	0.00		
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	1998.51	18.93	37831.79
4	粤040101007001	挡土板（含槽钢支护）	1. 材质:挡土板 2. 挡土深度:综合考虑	m2	2915.20	81.88	238696.58
		【土石方工程】分部小计					297665.82
		管道铺设					
5	040501004011	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	911.00	389.49	354825.39
6	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	304.00	279.96	85107.84
7	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	852.00	54.24	46212.48
		【管道铺设】分部小计					486145.71
		管道附属构筑物					
本页小计							783811.53

分部分项工程计价表

工程名称：深镇镇-纳入市、镇级污水处理厂

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	35.00	3041.76	106461.60
9	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	2.00	4414.90	8829.80
10	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	43.00	1078.83	46389.69
11	040504003002	HDPE塑料沉泥井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	1.00	1078.83	1078.83
		【管道附属构筑物】分部小计					162759.92
		新建盖板沟、明渠暗化					
12	040501019011	明渠暗化 B=300	1. 断面规格: 300×300 2. 混凝土强度等级: C30 3. 预制盖板	m	300.00	160.48	48144.00
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					48144.00
		社区、村级道路拆除修复					
13	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质: 混凝土类 2. 厚度: 18cm	m2	486.00	20.73	10074.78
14	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质: 水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	486.00	14.49	7042.14
15	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 18cm	m2	486.00	111.42	54150.12
本页小计							282170.96

分部分项工程计价表

工程名称：深镇镇-纳入市、镇级污水处理厂

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
16	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	486.00	52.01	25276.86
17	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	729.00	4.79	3491.91
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					100035.81
		巷道路面破除及修复					
18	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120mm	m2	477.00	17.85	8514.45
19	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	477.00	78.08	37244.16
20	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	852.00	4.79	4081.08
		【巷道路面破除及修复】分部小计					49839.69
		明渠、管道破除修复					
21	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300 DN400	m	12.00	10.57	126.84
22	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	12.00	279.96	3359.52
		【明渠、管道破除修复】分部小计					3486.36
		现状沟渠清淤					
23	040101005002	现状沟渠清淤	1. 挖掘深度:按图纸要求综合考虑 2. 运距:3km	m3	300.00	255.14	76542.00
		【现状沟渠清淤】分部小计					76542.00
		余泥渣排放					
24	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	316.60	17.48	5534.17
25	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:3km	m3	144.72	34.83	5040.60
本页小计							169211.59

分部分项工程计价表

工程名称：深镇镇-纳入市、镇级污水处理厂

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		【余泥渣排放】分部小计					10574. 77
本页小计							169211. 59
合 计							1235194. 08

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：深镇镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	61594. 29
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				61594. 29

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：深镇镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	4081.47	4081.47
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	37	110.31	4081.47
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	37	110.31	4081.47
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	48326.46	48326.46
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	4134	11.69	48326.46
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	413.4	116.87	48314.06
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							52407.93
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	9164.74	9164.74
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	76.27	42.43	3236.14
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	0.76	4258.54	3236.49
2.7.2	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	60	46.61	2796.60
2.7.2.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	0.6	4661.44	2796.86
本页小计							61572.67

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：深镇镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	040402016001	沟道盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	300	10.44	3132.00
2.7.3.1	D5-6-81	管、渠道及其他井盖板木模		10m3	1.2	2610.52	3132.62
小 计							9164.74
本页小计							
合 计							61572.67

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：深镇镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		111167.47	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	22397.92	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	37055.82	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				170621.21	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：深镇镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	99450700@11	电(机械用)	kw·h	245.8007	0.77	189.27
2	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	74.134	5.80	429.98
3	03135001@7	低碳钢焊条综合	kg	34.74	5.80	201.49
4	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ3.2	kg	0.784	6.80	5.33
5	04050005	碎石20~40	m3	107.0901	160.00	17134.42
6	04050015@1	碎石30~50	m3	4.033	160.00	645.28
7	04130001	标准砖240×115×53	千块	0.8957	360.00	322.45
8	05030060	板枋材综合	m3	2.6905	1500.00	4035.75
9	05030060@6	板枋材综合	m3	0.1496	1500.00	224.40
10	34110010	水	m3	374.6888	3.20	1199.00
11	34110010@11	水	m3	17.1888	3.20	55.00
12	34110010@9	水	m3	72.5427	3.20	232.14
13	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	846.036	30.00	25381.08
14	99450700	电(机械用)	kw·h	8370.8486	0.77	6445.55
15	99450700@10	电(机械用)	kw·h	0.2613	0.77	0.20
16	99450700@4	电(机械用)	kw·h	2381.9838	0.77	1834.13
17	99450700@6	电(机械用)	kw·h	0.3456	0.77	0.27
18	99450700@9	电(机械用)	kw·h	568.3222	0.77	437.61
19	05010020	松杂原木综合	m3	3.0318	1520.00	4608.34
20	35090260	槽型钢板桩	t	4.4916	4050.00	18190.98
21	01010125@7	螺纹钢钢筋Φ10~25	t	3.744	3630.00	13590.72
22	04030015@3	中砂	m3	4.033	168.00	677.54
23	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	6.586	354.20	2332.76
24	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	14.1219	362.20	5114.95
25	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	58.3848	370.10	21608.21
26	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	89.2296	383.20	34192.78
27	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	48.48	383.20	18577.54
28	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-112.27	28.87	-3241.23
29	17270090	高压风管	m	0.4329	49.07	21.24
30	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	45.156	11.67	526.97
31	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	12.06	252.40	3043.94
32	17250130@3	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 环刚度SN8	m	915.555	355.40	325388.25

单位工程人材机汇总表

工程名称：深镇镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 2 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
33	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	305.52	252.40	77113.25
34	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	400.5882	10.52	4214.19
35	99450680	柴油(机械用)0#	kg	6180.4221	8.61	53213.43
36	99450680@10	柴油(机械用)0#	kg	14.06	8.61	121.06
37	99450680@5	柴油(机械用)0#	kg	433.8281	8.61	3735.26
38	01030031	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7 \sim 1.2$	kg	1.293	5.38	6.96
39	01030035@5	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.5$	kg	8.352	5.38	44.93
40	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	122.3036	5.38	657.99
41	01030055@2	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	0.2	5.38	1.08
42	RGFTZ	人工费调整	元	-0.0009	1.00	
43	01030005	镀锌低碳钢丝综合	kg	153.7271	5.38	827.05
44	02090090@4	塑料薄膜	m ²	172.9728	0.26	44.97
45	02270001	棉纱	kg	0.4	11.47	4.59
46	02270020	白布	kg	0.4	2.75	1.10
47	02290050	麻绳	kg	1.2	17.09	20.51
48	03019081	码钉综合	kg	437.28	7.03	3074.08
49	03019091	扒钉	kg	27.2027	7.03	191.23
50	03134021	铁砂布0~2#	张	14.8248	0.94	13.94
51	05030180	松木板	m ³	14.2262	1474.42	20975.39
52	05030275	枕木2000×250×200	根	0.02	82.39	1.65
53	05350015	竹笋	个	300	23.50	7050.00
54	14030030	煤油	kg	0.8	4.29	3.43
55	14090030	黄甘油	kg	0.4	6.46	2.58
56	14330030	丙酮	kg	12.6948	9.74	123.65
57	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	8.4348	14.02	118.26
58	14430060	热熔带DN300	个	56.88	17.95	1021.00
59	14430070	热熔带DN400	个	163.98	18.89	3097.58
60	17270120	橡胶管综合	m	18.405	17.09	314.54
61	35010001	复合木模板面板	m ²	1.236	29.91	36.97
62	35030070	木脚手板	m ³	0.074	1303.48	96.46
63	35030080	木支撑	m ³	0.3606	1651.95	595.69
64	35090060	铁撑脚	kg	57.5686	3.17	182.49
65	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m ³	3.093	970.32	3001.20
66	99450760	其他材料费	元	4498.2981	1.00	4498.30

单位工程人材机汇总表

工程名称：深镇镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 3 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
67	BCCLF9	标识名牌材料费	元	37	15.00	555.00
68	CLFTZ	材料费调整	元	-0.144	1.00	-0.14
69	99450630	折旧费	元	28471.065	1.00	28471.07
70	99450640	检修费	元	9037.9983	1.00	9038.00
71	99450650	维护费	元	23183.627	1.00	23183.63
72	99450660	安拆费	元	3258.4661	1.00	3258.47
73	JXFTZ	机械费调整	元	0.2995	1.00	0.30
74	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	8.1648	390.00	3184.27
75	01190001	槽钢综合	kg	210.874	4.10	864.58
76	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	37	492.90	18237.30
77	03019021	圆钉50~75	kg	139.9296	5.00	699.65
78	03019001	圆钉综合	kg	30.3986	5.00	151.99
79	SZB01032	移动类围蔽	m	231.504	20.00	4630.08
80	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	8.24	28.87	237.89
81	00010010	人工费	元	182248.5364	1.01	184071.02
82	00010010@1	人工费	元	26222.2708	1.01	26484.49
83	00010010@4	人工费	元	5021.46	1.01	5071.67
84	01150002	六角空心钢综合	kg	4.0693	4.01	16.32
85	02090090	塑料薄膜	m2	755.096	0.26	196.32
86	03139131	合金钢钻头一字型	个	2.5974	4.74	12.31
87	03139291	钢锯片 Φ300	片	6.9564	264.96	1843.17
88	03139531	合金钎头 Φ150	个	0.0778	141.03	10.97
89	03213001	铁件综合	kg	102.629	4.05	415.65
90	03214046	零星卡具	kg	13.2252	5.47	72.34
91	14350630	脱模剂	kg	28.1516	5.13	144.42
92	17010058	焊接钢管DN40	m	0.3681	16.09	5.92
93	29060150	钢套管综合	kg	46.6032	4.19	195.27
94	34050040	草板纸80#	张	18	4.19	75.42
95	35010010	钢模板	kg	90.6084	4.44	402.30
96	35030060	木脚手杆	m3	0.037	1282.05	47.44
97	01290255	不锈钢板	kg	28	16.00	448.00
98	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	0.984	10.80	10.63
99	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	17.22	10.80	185.98

单位工程人材机汇总表

工程名称：深镇镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 4 页 共 4 页

[illegible]

单位工程费汇总表

工程名称：谢鸡镇-纳入市、镇级污水处理厂

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	1484835.26	
1.1	土石方工程	114527.93	
1.2	管道铺设	691758.24	
1.3	管道附属构筑物	223943.58	
1.4	新建盖板沟、明渠暗化	213759.36	
1.5	社区、村级道路拆除修复	69789.11	
1.6	巷道路面破除及修复	155159.13	
1.7	明渠、管道破除修复	3141.40	
1.8	现状沟渠清淤		
1.9	余泥渣排放	12756.51	
2	措施合计	174152.75	
2.1	绿色施工安全防护措施费	135991.43	
2.2	其他措施费	38161.32	
3	其他项目	196492.29	—
3.1	暂列金额	133635.17	
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	18312.06	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差	44545.06	
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	1855480.30	
5	增值税销项税额	166993.23	—
6	总造价	2022473.53	
7	人工费	247280.60	
单位工程费合计=1+2+3+5		2,022,473.53	0

分部分项工程计价表

工程名称：谢鸡镇-纳入市、镇级污水处理厂

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	4558.39	8.68	39566.83
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	0.00		
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	3959.91	18.93	74961.10
		【土石方工程】分部小计					114527.93
		管道铺设					
4	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	888.00	279.96	248604.48
5	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1776.00	222.77	395639.52
6	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	876.00	54.24	47514.24
		【管道铺设】分部小计					691758.24
		管道附属构筑物					
本页小计							806286.17

分部分项工程计价表

工程名称：谢鸡镇-纳入市、镇级污水处理厂

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	040504001003	预制装配式钢筋混凝土排水井Φ1000 h=1.5m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌	座	25.00	3041.76	76044.00
8	040504001004	预制装配式钢筋混凝土沉泥格栅井Φ1000 H=2m	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土沉泥井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁井盖（含井圈） 3. 防渗、防水要求: 详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 4. 防坠网、标识铭牌、不锈钢格栅	座	1.00	4415.19	4415.19
9	040504003001	HDPE塑料检查井Φ450	1. 检查井材质、规格: PE Φ450（成品） 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格: PE井筒	座	133.00	1078.83	143484.39
		【管道附属构筑物】分部小计					223943.58
		新建盖板沟、明渠暗化					
10	040501019011	明渠暗化 B=300	1. 断面规格: 300×300 2. 混凝土强度等级: C30 3. 预制盖板	m	1332.00	160.48	213759.36
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					213759.36
		社区、村级道路拆除修复					
11	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质: 混凝土类 2. 厚度: 18cm	m ²	355.00	20.73	7359.15
12	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质: 水泥稳定碎石 厚度 15cm	m ²	355.00	5.24	1860.20
13	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 18cm	m ²	355.00	111.42	39554.10
14	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量: 5.5% 2. 石料规格: 按图纸 3. 厚度: 15cm	m ²	355.00	52.01	18463.55
本页小计							504939.94

分部分项工程计价表

工程名称：谢鸡镇-纳入市、镇级污水处理厂

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	532.80	4.79	2552.11
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					69789.11
		巷道路面破除及修复					
16	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	1485.00	17.85	26507.25
17	040203007001	水泥混凝土 C25 12cm 水泥路面（巷道路面）	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	1485.00	78.08	115948.80
18	041001001002	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	2652.00	4.79	12703.08
		【巷道路面破除及修复】分部小计					155159.13
		明渠、管道破除修复					
19	040501018009	排洪渠修复（砌240厚砖墙189m²）	1. 断面规格:按实际 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砖 240 4. 防渗、防水要求:抗渗P6 3. 其他:含图纸所有工作内容	m	13.00	40.51	526.63
20	041001006001	拆除管道	1. 材质:塑料管 2. 管径:DN300~DN400	m	9.00	10.57	95.13
21	040501004013	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	9.00	279.96	2519.64
		【明渠、管道破除修复】分部小计					3141.40
		现状沟渠清淤					
		余泥渣排放					
22	040103002001	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	247.52	17.47	4324.17
23	040103002002	其他余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:3km	m3	242.10	34.83	8432.34
		【余泥渣排放】分部小计					12756.51
本页小计							173609.15
合 计							1484835.26

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：谢鸡镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 1 页

[illegible]

'注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：谢鸡镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	2868.06	2868.06
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	26	110.31	2868.06
1.1.1.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2		座	26	110.31	2868.06
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	82765.20	82765.20
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	7080	11.69	82765.20
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	708	116.87	82743.96
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							85633.26
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	38161.32	38161.32
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	277.83	42.61	11838.34
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	2.78	4258.54	11838.74
2.7.2	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	266.4	46.61	12416.90
2.7.2.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	2.664	4661.44	12418.08
本页小计							123794.58

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：谢鸡镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7.3	04040201600 1	沟道盖板 B=300mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	1332	10.44	13906.08
2.7.3.1	D5-6-81	管、渠道及其他井盖板木模		10m3	5.328	2610.52	13908.85
小计							38161.32
本页小计							
合计							123794.58

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：谢鸡镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		133635.17	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	18312.06	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖: 12.10%; 省级质量奖: 7.20%; 市级质量奖: 4.50%
7	概算幅度差	项	3	44545.06	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				196492.29	-

注：材料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：谢鸡镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称：谢鸡镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	00010010	人工费	元	170760.9939	1.01	172468.60
2	00010010@1	人工费	元	51777.0418	1.01	52294.81
3	00010010@4	人工费	元	22295.2824	1.01	22518.24
4	RGFTZ	人工费调整	元	0.113	1.00	0.11
5	01010125@7	螺纹钢 Φ 10~25	t	16.6234	3630.00	60342.94
6	01030031	镀锌低碳钢丝 Φ 0.7~1.2	kg	5.6339	5.38	30.31
7	01030035@5	镀锌低碳钢丝 Φ 1.2~2.5	kg	37.0829	5.38	199.51
8	01030055	镀锌低碳钢丝 Φ 2.5~4.0	kg	98.2564	5.38	528.62
9	01030055@2	镀锌低碳钢丝 Φ 2.5~4.0	kg	0.1	5.38	0.54
10	01150002	六角空心钢综合	kg	6.9795	4.01	27.99
11	02090090	塑料薄膜	m ²	2862.8385	0.26	744.34
12	02090090@4	塑料薄膜	m ²	767.9992	0.26	199.68
13	02270001	棉纱	kg	0.2	11.47	2.29
14	02270020	白布	kg	0.2	2.75	0.55
15	03019001	圆钉综合	kg	123.2422	5.00	616.21
16	03134021	铁砂布0~2#	张	15.2424	0.94	14.33
17	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	51.947	5.80	301.29
18	03135001@7	低碳钢焊条综合	kg	154.2456	5.80	894.62
19	03135061	不锈钢焊条奥102 Φ 3.2	kg	0.392	6.80	2.67
20	03139131	合金钢钻头一字型	个	4.455	4.74	21.12
21	03139291	钢锯片 Φ 300	片	14.0131	264.96	3712.91
22	03139531	合金钎头 Φ 150	个	0.0568	141.03	8.01
23	03213001	铁件综合	kg	147.732	4.05	598.31
24	03214046	零星卡具	kg	58.7199	5.47	321.20
25	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	5.964	390.00	2325.96
26	04030015@3	中砂	m ³	2.834	168.00	476.11
27	04050005	碎石20~40	m ³	78.2243	160.00	12515.89
28	04050015@1	碎石30~50	m ³	2.834	160.00	453.44
29	04130001	标准砖240×115×53	千块	2.1184	360.00	762.62
30	05030060	板枋材综合	m ³	9.1232	1500.00	13684.80
31	05030060@6	板枋材综合	m ³	0.1048	1500.00	157.20
32	05030275	枕木2000×250×200	根	0.01	82.39	0.82
33	14030030	煤油	kg	0.4	4.29	1.72
34	14090030	黄甘油	kg	0.2	6.46	1.29

单位工程人材机汇总表

工程名称：谢鸡镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 2 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	14330030	丙酮	kg	13.0524	9.74	127.13
36	14350630	脱模剂	kg	96.1255	5.13	493.12
37	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	8.6724	14.02	121.59
38	14430060	热熔带DN300	个	481.14	17.95	8636.46
39	17010058	焊接钢管DN40	m	0.8019	16.09	12.90
40	17270090	高压风管	m	0.7425	49.07	36.43
41	17270120	橡胶管综合	m	40.095	17.09	685.22
42	34050040	草板纸80#	张	79.92	4.19	334.86
43	34110010	水	m3	701.3168	3.20	2244.21
44	34110010@11	水	m3	76.3183	3.20	244.22
45	34110010@9	水	m3	278.8732	3.20	892.39
46	35010001	复合木模板面板	m2	5.4878	29.91	164.14
47	35010010	钢模板	kg	107.8066	4.44	478.66
48	35030060	木脚手杆	m3	0.026	1282.05	33.33
49	35030070	木脚手板	m3	0.052	1303.48	67.78
50	35030080	木支撑	m3	1.6011	1651.95	2644.94
51	80010310@2	膨胀水泥砂浆	m3	2.169	970.32	2104.62
52	99450760	其他材料费	元	6892.4642	1.00	6892.46
53	BCCLF9	标识名牌材料费	元	26	15.00	390.00
54	CLFTZ	材料费调整	元	-0.3325	1.00	-0.33
55	SZB01032	移动类围蔽	m	396.48	20.00	7929.60
56	80210190@6	普通预拌混凝土C15	m3	4.628	354.20	1639.24
57	80210200@2	普通预拌混凝土C20	m3	9.9341	362.20	3598.13
58	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	181.764	370.10	67270.86
59	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	65.178	383.20	24976.21
60	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	215.2512	383.20	82484.26
61	01290255	不锈钢板	kg	14	16.00	224.00
62	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	0.492	10.80	5.31
63	13030410@3	煤焦油沥清漆L01-17	kg	12.3	10.80	132.84
64	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	1784.88	195.50	348944.04
65	17250130@2	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	9.045	252.40	2282.96
66	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	892.44	252.40	225251.86

单位工程人材机汇总表

工程名称：谢鸡镇-纳入市、镇级污水处理厂

第 3 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
67	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	869.868	30.00	26096.04
68	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	46.428	11.67	541.81
69	36010201@5	球墨铸铁井盖 Φ700	套	26	492.90	12815.40
70	SZB04015@4	底部井筒（沉泥井）Φ1000 H=1440	块	1.01	550.00	555.50
71	SZB04015@7	底部井筒Φ1000 H=1040	块	25.25	584.04	14747.01
72	SZB04017@4	调节井筒Φ1000 H=200高200mm	块	-51.51	120.00	-6181.20
73	SZB04018@5	调节井筒Φ1000 H=500高500mm	块	-26.26	196.00	-5146.96
74	SZB04019@4	接管井筒Φ1000 H=1240	块	26.26	584.04	15336.89
75	SZB04025@1	HDPE塑料检查井 Φ450 Φ500 (含井座、井盖)	套	133	1030.00	136990.00
76	SZB04029@11	井座Φ1000 H=200	块	26.26	928.06	24370.86
77	SZB04030@2	防水橡胶圈 DN1000	个	4.12	28.87	118.94
78	SZB04030@7	防水橡胶圈 DN1000	个	-79.31	28.87	-2289.68
79	补充主材003	防坠网	张	26	50.00	1300.00
80	00010003	机上人工	工日	102.0037	232.30	23695.46
81	00010003@1	机上人工	工日	26.0264	232.30	6045.93
82	00010003@4	机上人工	工日	25.4454	232.30	5910.97
83	00010003@5	机上人工	工日	6.5748	232.30	1527.33
84	99450630	折旧费	元	18624.8114	1.00	18624.81
85	99450640	检修费	元	4949.5809	1.00	4949.58
86	99450650	维护费	元	15715.3789	1.00	15715.38
87	99450660	安拆费	元	5097.3342	1.00	5097.33
88	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	5.1052	10.52	53.71
89	99450680	柴油(机械用)0#	kg	3784.7934	8.61	32587.07
90	99450680@10	柴油(机械用)0#	kg	62.4281	8.61	537.51
91	99450680@5	柴油(机械用)0#	kg	812.0908	8.61	6992.10
92	99450700	电(机械用)	kw·h	8509.1742	0.77	6552.06
93	99450700@10	电(机械用)	kw·h	0.1307	0.77	0.10
94	99450700@11	电(机械用)	kw·h	1091.3485	0.77	840.34
95	99450700@4	电(机械用)	kw·h	4719.7369	0.77	3634.20
96	99450700@6	电(机械用)	kw·h	0.2592	0.77	0.20
97	99450700@9	电(机械用)	kw·h	446.1759	0.77	343.56
98	JXFTZ	机械费调整	元	-0.1154	1.00	-0.12

单位工程费汇总表

工程名称：山美街道-纳入市、镇级污水处理厂

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	942464. 71	
1. 1	土石方工程	109139. 21	
1. 2	管道铺设	629032. 66	
1. 3	管道附属构筑物		
1. 4	新建盖板沟、明渠暗化	65157. 33	
1. 5	社区、村级道路拆除修复	63211. 18	
1. 6	巷道路面破除及修复	65540. 72	
1. 7	明渠、管道破除修复		
1. 8	现状沟渠清淤		
1. 9	余泥渣排放	10383. 61	
2	措施合计	113962. 25	
2. 1	绿色施工安全防护措施费	108413. 70	
2. 2	其他措施费	5548. 55	
3	其他项目	125933. 74	—
3. 1	暂列金额	84821. 82	
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	12837. 98	
3. 6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差	28273. 94	
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	1182360. 70	
5	增值税销项税额	106412. 46	—
6	总造价	1288773. 16	
7	人工费	164747. 59	
单位工程费合计=1+2+3+5		1, 288, 773. 16	0

分部分项工程计价表

工程名称: 山美街道-纳入市、镇级污水处理厂

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	040101002002	挖沟槽土方 无支撑	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	4428.42	8.68	38438.69
2	040103001003	回填方（石屑）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	0.00		
3	040103001004	回填方（土方）	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合和考虑土方来源及运距	m3	3734.84	18.93	70700.52
		【土石方工程】分部小计					109139.21
		管道铺设					
4	040501004009	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1120.00	279.96	313555.20
5	040501004007	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度 SN8	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:电热熔连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1226.00	222.77	273116.02
6	040501004008	PVC-U硬聚氯乙烯排水管 Φ160 接户管	1. 垫层、基础材质及厚度:垫层 石屑 100mm 2. 材质及规格:HDPE增强中空壁缠绕管排水管 DN300 SN≥8KN/m2 3. 连接形式:粘接接口 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	781.00	54.24	42361.44
		【管道铺设】分部小计					629032.66
		管道附属构筑物					
		新建盖板沟、明渠暗化					
本页小计							738171.87

分部分项工程计价表

工程名称: 山美街道-纳入市、镇级污水处理厂

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	040501018007	新建盖板沟 B×H=200×200(A型暗渠)	1. 断面规格:B×H=200×200 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M20水泥砂浆批荡20厚	m	80.00	297.84	23827.20
8	040501018008	新建盖板沟 B×H=300×300(A型暗渠)	1. 断面规格:B×H=300×300 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:DM10水泥砂浆砌MU25砼普通砖 4. 勾缝、抹面要求:M20水泥砂浆批荡20厚	m	93.00	444.41	41330.13
		【新建盖板沟、明渠暗化】分部小计					65157.33
		社区、村级道路拆除修复					
9	041001001003	拆除路面 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:18cm	m2	302.00	20.73	6260.46
10	041001003001	拆除基层 水泥路面（社区、村级道路）	1. 材质:水泥稳定碎石 厚度 15cm	m2	302.00	14.49	4375.98
11	040203007002	水泥混凝土 C30 18cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	302.00	111.42	33648.84
12	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 水泥含量5.5% 厚度 15cm 水泥路面（社区、村级道路）	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:按图纸 3. 厚度:15cm	m2	302.00	52.01	15707.02
13	041001001004	水泥路面道路切缝	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:5cm	m	672.00	4.79	3218.88
		【社区、村级道路拆除修复】分部小计					63211.18
		巷道路面破除及修复					
14	041001001001	拆除路面 水泥路面（巷道路面）	1. 材质:混凝土类 2. 厚度:120cm	m2	583.00	17.85	10406.55
本页小计							138775.06

分部分项工程计价表

工程名称：山美街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：山美街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF000 01	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	35304. 44
2	措施其他项目			
粤04110900 9001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
0411090020 01	夜间施工增加费		20	
0411090050 01	交通疏导员增加费	分部分项人工费	0	
0411080010 01	地下管线交叉降效费		0	
粤04110900 8001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY000000 01	其他费用			
合 计				35304. 44

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：山美街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	交通疏解		项	1	73109.26	73109.26
1.5.1	粤050401008002	铁马	1. 材料种类、规格:铁马	m	6254	11.69	73109.26
1.5.1.1	D-1-15	移动类围蔽(C4)		100m·天	625.4	116.87	73090.50
1.6	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.7	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							73109.26
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
2.7	2.9	模板工程		项	1	5548.55	5548.55
2.7.1	041102001001	垫层模板	混凝土基础垫层 木模	m2	34.60	43.08	1490.57
2.7.1.1	D5-6-1	混凝土基础垫层木模		100m2	0.35	4258.54	1490.49
2.7.2	041102002002	基础模板	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模	m2	51.9	46.61	2419.06
2.7.2.1	D5-6-37	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模		100m2	0.519	4661.44	2419.29
2.7.3	040402016001	暗渠盖板 B=200mm	管、渠道及其他 井盖板木模	m	80	8.35	668.00
2.7.3.1	D5-6-81	管、渠道及其他 井盖板木模		10m3	0.256	2610.52	668.29
本页小计							78657.81

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：山美街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价表

工程名称：山美街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	费率(%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		84821.82	
2	暂估价	项			
2.1	材料暂估价	项			
2.2	专业工程暂估价	项			
3	计日工	项			
4	总承包服务费	项			
5	预算包干费	项	6	12837.98	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项			按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项	3	28273.94	按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项			
9	索赔费用	项			
10	其他费用	项			按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计				125933.74	-

注：材料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：山美街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称：山美街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	00010010	人工费	元	114195.9044	1.01	115337.86
2	00010010@1	人工费	元	48921.5953	1.01	49410.81
3	RGFTZ	人工费调整	元	0.0281	1.00	0.03
4	01010125@6	螺纹钢钢筋 $\Phi 10 \sim 25$	t	1.9234	3630.00	6981.94
5	01030031	镀锌低碳钢丝 $\Phi 0.7 \sim 1.2$	kg	0.704	5.38	3.79
6	01030031@6	镀锌低碳钢丝 $\Phi 0.7 \sim 1.2$	kg	2.3879	5.38	12.85
7	01030035@4	镀锌低碳钢丝 $\Phi 1.2 \sim 2.5$	kg	4.2906	5.38	23.08
8	01030055	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.5 \sim 4.0$	kg	15.9528	5.38	85.83
9	01150002	六角空心钢综合	kg	3.8756	4.01	15.54
10	02090090	塑料薄膜	m ²	259.4498	0.26	67.46
11	03019001	圆钉综合	kg	19.2598	5.00	96.30
12	03019001@4	圆钉综合	kg	18.3496	5.00	91.75
13	03134021	铁砂布0~2#	张	13.5894	0.94	12.77
14	03135001@6	低碳钢焊条综合	kg	17.8467	5.80	103.51
15	03139131	合金钢钻头一字型	个	2.4738	4.74	11.73
16	03139291	钢锯片 $\Phi 300$	片	11.7876	264.96	3123.24
17	03139531	合金钎头 $\Phi 150$	个	0.0483	141.03	6.81
18	03213001	铁件综合	kg	57.525	4.05	232.98
19	03214046	零星卡具	kg	11.4398	5.47	62.58
20	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	5.0736	390.00	1978.70
21	04050005	碎石20~40	m ³	66.5457	160.00	10647.31
22	04130001	标准砖240×115×53	千块	1.7126	360.00	616.54
23	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	8.4647	360.00	3047.29
24	05030060	板枋材综合	m ³	1.351	1500.00	2026.50
25	05030060@6	板枋材综合	m ³	1.3168	1500.00	1975.20
26	14330030	丙酮	kg	11.6369	9.74	113.34
27	14350630	脱模剂	kg	69.661	5.13	357.36
28	14410410	氯丁橡胶粘接剂	kg	7.7319	14.02	108.40
29	14430060	热熔带DN300	个	422.28	17.95	7579.93
30	17010058	焊接钢管DN40	m	0.7038	16.09	11.32
31	17270090	高压风管	m	0.4123	49.07	20.23
32	17270120	橡胶管综合	m	35.19	17.09	601.40
33	34050040	草板纸80#	张	15.57	4.19	65.24
34	34110010	水	m ³	513.1739	3.20	1642.16

单位工程人材机汇总表

工程名称：山美街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	34110010@10	水	m3	13.097	3.20	41.91
36	34110010@9	水	m3	15.0332	3.20	48.11
37	35010001	复合木模板面板	m2	1.0691	29.91	31.98
38	35010010	钢模板	kg	66.4217	4.44	294.91
39	35030080	木支撑	m3	0.3119	1651.95	515.24
40	99450760	其他材料费	元	3048.0753	1.00	3048.08
41	CLFTZ	材料费调整	元	-0.1468	1.00	-0.15
42	SZB01032	移动类围蔽	m	350.224	20.00	7004.48
43	80210200@3	普通预拌混凝土C20	m3	21.208	362.20	7681.54
44	80210210	普通预拌混凝土C25	m3	71.3592	370.10	26410.04
45	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	55.4472	383.20	21247.37
46	80210220@1	普通预拌混凝土C30	m3	7.7406	383.20	2966.20
47	80210300@8	普通预拌混凝土C30 抗渗P6	m3	26.5701	383.20	10181.66
48	17250130@1	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 环刚度SN8	m	1232.13	195.50	240881.42
49	17250130@4	HDPE中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 环刚度SN8	m	1125.6	252.40	284101.44
50	17250370@7	PVC-U硬聚氯乙烯排水管Φ160	m	775.533	30.00	23265.99
51	18091000@5	塑料排水管直接Φ160	个	41.393	11.67	483.06
52	80010690@4	预拌水泥砂浆M20	m3	0.9169	495.00	453.87
53	00010003	机上人工	工日	85.1423	232.30	19778.56
54	00010003@1	机上人工	工日	25.284	232.30	5873.47
55	00010003@4	机上人工	工日	3.6907	232.30	857.35
56	99450630	折旧费	元	15108.0223	1.00	15108.02
57	99450640	检修费	元	3937.5808	1.00	3937.58
58	99450650	维护费	元	12661.944	1.00	12661.94
59	99450660	安拆费	元	4080.8873	1.00	4080.89
60	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	4.3412	10.52	45.67
61	99450680	柴油(机械用)0#	kg	2842.9865	8.61	24478.11
62	99450680@5	柴油(机械用)0#	kg	788.9262	8.61	6792.65
63	99450680@9	柴油(机械用)0#	kg	9.8864	8.61	85.12
64	99450700	电(机械用)	kw·h	7239.9687	0.77	5574.78
65	99450700@4	电(机械用)	kw·h	4451.4809	0.77	3427.64
66	99450700@9	电(机械用)	kw·h	157.8732	0.77	121.56
67	JXFTZ	机械费调整	元	-0.0293	1.00	-0.03

单位工程人材机汇总表

工程名称：山美街道-纳入市、镇级污水处理厂

第 3 页 共 3 页

		合计				937952.24
--	--	----	--	--	--	-----------