

花都区花城街农村污水提升改造工程

招 标 模 拟 工 程 量 清 单

招 标 人： 广州市花都区人民政府花城街
道办事处
(单位盖章)



造价咨询人： 广东省国际工程咨询有限公司
(单位盖章)



年 月 日

花都区花城街农村污水提升改造工程

招 标 模 拟 工 程 量 清 单

招 标 人：

广州市花都区人民政府花城街道办事处
(单位盖章)



造价咨询人：

广东省国际工程咨询有限公司
(单位资质专用章)



法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

编 制 人：



复 核 人：



编制时间：

复核时间：

编制说明

一、项目概况

本项目为花都区花城街农村污水提升改造工程

项目地点：广州市花都区花城街道

主要内容：新建污水 DN150~200 出户管到 12.011km, DN200~600 污水埋地管道 63.045km; 新建雨水 DN150~200 出户管道 2.942km, DN200~1000 雨水埋地管道 14.813km, 雨水沟 18.24km, 雨水立管 107.896km; 根据检测情况对现状管道进行开挖修复的管道共计 1.806km。

二、编制依据

(一) 委托单位提供的初步设计图纸等资料。

(二) 单价计算依据

1. 本工程执行《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《广东省市政工程综合定额 2018》、《广东省通用安装工程综合定额 2018》等定额，采用模拟清单形式编制而成。

2. 取费执行《广东省住房和城乡建设厅关于印发〈广东省建设工程计价依据(2018)〉的通知》(粤建市〔2019〕6号文)。

3. 人工、材料设备、机械台班价格执行《广州市花都区住房和城乡建设局关于转发 2025 年 6 月份广州市建设工程价格信息及有关计价办法的通知》(花建价【2025】7 号)《广州市建设工程造价管理站关于发布 2025 年 6 月份广州市建设工程价格信息及有关计价办法的

通知》（穗建造价〔2025〕102号）。

4. 本工程预算包干费以专业工程类型区分不同费率计算，基本费率以分部分项的（人工费+施工机具费）为计算基础按 6%计取。

5. 绿色施工安全防护措施费以专业工程类型区分不同费率计算，基本费率以分部分项的（人工费+施工机具费）为计算基础。

（三）税费计算依据

税金税率依据《广东省住房和城乡建设厅关于调整广东省号建设工程计价依据增值税税率的通知》（粤建标函〔2019〕819号）文件精神按 9%计算。

三、其他说明

1、暂列金额：2582788.46 元（不含税）。

2、暂估价：一体化泵站 1973451.33 元（不含税）。

3、项目资金来源：本项目资金来源为政府投资，由区财政负责。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 1 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		一 长岗村					26.04	
		一) 其他工程					26.04	
1	040504009070	现状明沟加盖板	1. C25混凝土盖板 2. $\phi 10\text{mm}$ 以内圆钢制作、安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		二 安培驾校					13360.08	
		一) 污水工程					1799.15	
2	010902004202	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管, 墙身开洞, 顶板开洞, 套管制安, 新建90度弯头, 新建立管, 新建通气口, 新建三通, 短管, 存水弯, 检查口, 雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
3	040501004710	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
4	040501004742	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m ² 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
5	040501004770	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m ² 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		二) 附属构筑物					4787.27	
本页小计							1825.19	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 2 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
6	040504002939	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
7	040504002988	检查井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
8	0405040021117	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
9	041001008041	现状化粪池开孔	1. 名称:现状化粪池开孔 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	516.77	516.77	
		三) 土方工程					1020.48	
10	040101002122	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: ≤ 2 m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	11.50	11.50	
11	040103001237	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	182.82	182.82	
本页小计							4981.59	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 3 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	040103001262	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	19.77	19.77	
13	040103002068	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
14	粤040101007066	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板:水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑:木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
15	粤040101006093	打拔钢板桩 槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
		四) 其他工程					642.52	
16	080403006262	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
17	080403006304	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
本页小计							842.51	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 4 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
18	041109006136	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
19	0405040021139	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		五) 道路工程					5110.66	
20	041001003419	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
21	041001003444	拆除水泥路面基层(村道)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
22	040203007245	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
23	040202015226	20cm水泥稳定石屑(5%)	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
24	040901001266	现浇构件钢筋(拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
本页小计							911.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 5 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
25	040901001317	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
26	040901001318	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
27	041001003469	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质: 混凝土类（有筋） 2. 厚度: 18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
28	041001003493	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
29	040203007270	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
30	040202015251	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 15cm 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
		三 长岗北					11081.62	
		一）污水工程					1727.54	
本页小计							4825.56	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 6 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
31	010902004203	合流立管改造	1. 排水管品种、规格：合流立管改造 2. 含拆除立管，墙身开洞，顶板开洞，套管制安，新建90度弯头，新建立管，新建通气口，新建三通，短管，存水弯，检查口，雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
32	040501004711	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
33	040501004743	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
34	040501002016	焊接钢管 DN100	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：焊接钢管 DN100 含防腐 3. 管道检验及试验要求：管道闭水试验 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	98.27	98.27	
		二）雨水工程					46.76	
35	010902004226	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格：立管UPVC管 DN100 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
		三）附属构筑物					3186.62	
本页小计							1774.30	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 7 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
36	0405040021034	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
37	040504002793	沉泥井 $\phi 500$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 2. 混凝土强度等级:C30 P6	座	1	1262.83	1262.83	
38	0405040021118	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
39	041001008042	现状化粪池开孔	1. 名称:现状化粪池开孔 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	516.77	516.77	
		四) 土方工程					299.63	
40	040101002123	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: ≤ 2 m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	11.50	11.50	
41	040101002167	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: ≤ 4 m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	12.43	12.43	
42	040103001238	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	182.82	182.82	
43	040103001263	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	19.77	19.77	
本页小计							3413.14	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 8 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
44	040103002069	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	47.56	47.56	
45	粤040101007067	木支撑	1. 名称：木支撑 2. 挡土板：水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑：木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m ²	1	25.55	25.55	
		五）其他工程					635.25	
46	080403006263	管道封堵 DN150	1. 名称：管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15，砂浆采用M10 3. 外表面1：2水泥砂浆抹面20厚，内配成品钢丝网 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
47	080403006284	管道封堵 DN200	1. 名称：管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15，砂浆采用M10 3. 外表面1：2水泥砂浆抹面20厚，内配成品钢丝网 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
48	041109006137	现状管线保护	1. 名称：现状管线保护 2. 形式：纵向槽钢（同横向槽钢绑扎固定）、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他：具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
49	0405040021140	现状检查井井盖更换	1. 名称：现状检查井井盖更换 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六）道路工程					5185.82	
本页小计							708.36	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 9 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
50	041001003420	拆除水泥混凝土路面（村道）	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：20cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
51	041001003445	拆除水泥路面基层（村道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：20cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
52	040203007246	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
53	040202015227	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：20cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
54	040901001268	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
55	040901001319	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
56	040901001320	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
57	041001003470	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：18cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
本页小计							4907.50	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 10 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
58	041001003494	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：15cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
59	040203007271	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
60	040202015252	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：15cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
61	040101002094	绿化带拆除	1. 清理杂草 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km)：20 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	20.73	20.73	
62	040103001169	绿化带 种植草	1. 植草 2. 养护：一年 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	33.03	33.03	
63	040103001170	绿化带 种植土50cm	1. 种植土50cm 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	21.40	21.40	
		四 罗仙村1					26756.15	
		一）污水工程					2216.38	
64	010902004204	合流立管改造	1. 排水管品种、规格：合流立管改造 2. 含拆除立管，墙身开洞，顶板开洞，套管制安，新建90度弯头，新建立管，新建通气口，新建三通，短管，存水弯，检查口，雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
本页小计							1694.93	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 11 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
65	040501004712	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
66	040501004744	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
67	040501004771	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
68	040501004875	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
		二) 雨水工程					725.38	
69	010902004227	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
本页小计							846.53	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 12 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
70	040501004713	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
71	040501004772	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
72	040501004876	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
		三) 附属构筑物					9153.40	
73	0405040021035	检查井 ϕ 500mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型:具体详见图纸 5. 井盖类型:铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
本页小计							1846.49	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 13 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
74	040504002940	检查井 $\varnothing 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
75	040504002989	检查井 $\varnothing 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
76	0405040021077	沉泥井 $\varnothing 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
77	0405040021119	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
本页小计							7754.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 14 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
78	0405040021176	300×300 雨水沟 砖砌	1. 名称：新建雨水沟 2. 材质：砖砌 3. 井盖：15m一个铸铁井盖 4. 垫层：C20垫层 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	205.22	205.22	
79	040504009096	300×300 雨水沟 砖砌 混凝土盖板	1. C25混凝土盖板 2. Φ10以内圆钢制作安装 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		四）土方工程					2382.32	
80	040101002125	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤2m 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	11.50	11.50	
81	040101002168	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤4m 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	12.43	12.43	
82	040103001216	回填方 石屑	1. 填方材料品种：石屑 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	206.24	206.24	
83	040103001239	回填方 砂	1. 填方材料品种：砂 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	182.82	182.82	
84	040103001264	回填方	1. 填方材料品种：土 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	19.77	19.77	
85	040103002070	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	47.56	47.56	
86	粤040101007068	木支撑	1. 名称：木支撑 2. 挡土板：水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑：木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m ²	1	25.55	25.55	
本页小计							737.13	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 15 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
87	粤040101006094	打拔钢板桩槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
88	粤040101006114	打拔钢板桩拉森桩 6m	1. 钢桩类型:拉森钢板桩 2. 深度: 6m内 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	1143.17	1143.17	
		五) 其他工程					776.14	
89	080403006240	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
90	080403006264	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
91	080403006305	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
92	041109006138	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
本页小计							2175.86	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 16 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
93	0405040021141	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					10513.43	
94	041001001013	拆除沥青路面	1. 类型: 沥青路面 2. 厚度: 10cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	13.10	13.10	
95	041001003517	拆除沥青路面基层	1. 类型: 水泥混凝土及水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 48cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	73.17	73.17	
96	040203006013	细粒式SBS改性沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度: 4cm 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	67.15	67.15	
97	040203006016	中粒式沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青砼(AC-20C) 2. 厚度: 6cm 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	88.38	88.38	
98	040203003007	粘层	1. 粘层 2. PC-3粘层油0.5L/m2 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	4.22	4.22	
99	060105006007	玻纤格栅	1. 材质: 玻纤格栅 2. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	10.31	10.31	
100	040203007313	23cmC40水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级: C40 2. 厚度: 23cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	140.86	140.86	
本页小计							873.92	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 17 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
101	040202015220	25cm水泥稳定石屑（6%）	1. 水泥含量:6% 2. 厚度:25cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	79.36	79.36	
102	040901001270	现浇构件钢筋(拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
103	040901001321	现浇构件钢筋(传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
104	040901001322	现浇构件钢筋(传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
105	041001003421	拆除水泥混凝土路面（村道）	1. 材质:混凝土类（有筋） 2. 厚度:20cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
106	041001003446	拆除水泥路面基层（村道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 20cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
107	040203007247	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
108	040202015228	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
本页小计							4952.70	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 18 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
109	040901001272	现浇构件钢筋 (拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
110	040901001323	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
111	040901001324	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
112	041001003471	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质:混凝土类（有筋） 2. 厚度:18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
113	041001003495	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
114	040203007272	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
115	040202015253	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
116	041001002007	拆除人行道	1. 材质:旧路人行道 2. 类型: 人行道砖面层、混凝土基层及水泥稳定层 3. 厚度:6cm+25cm 4. 运距: 20km 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	49.38	49.38	
本页小计							4892.79	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 19 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
117	040204002007	人行道块料铺设 6cm花岗岩砖	1. 块料品种、规格:6cm花岗岩人行道砖(与现状人行道砖相同) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cm水泥砂浆调平层 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	162.73	162.73	
118	040204003007	垫层混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	60.42	60.42	
119	040202015254	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
		七) 管道清检修工程					989.10	
120	040501001675	管道清淤 DN300	1. 管径:管道清淤 DN300 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
121	040501001698	管道清淤 DN400	1. 管径:管道清淤 DN400 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
122	040501001784	管道清淤 DN600	1. 管径:管道清淤 DN600 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
123	040501004773	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
本页小计							558.73	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 20 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
124	040501004877	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
125	040501001748	II级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	283.89	283.89	
		五 大华村3					20986.80	
		一) 污水工程					1508.12	
126	010902004205	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管,墙身开洞,顶板开洞,套管制安,新建90度弯头,新建立管,新建通气口,新建三通,短管,存水弯,检查口,雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
127	040501004714	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
		二) 雨水工程					429.30	
本页小计							2209.24	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 21 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
128	010902004228	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
129	040501004715	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
130	040501004745	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
131	040501004774	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		三) 附属构筑物					8304.97	
132	040504002941	检查井 ϕ 700mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型:具体详见图纸 5. 井盖类型:铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
本页小计							1711.91	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 22 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
133	040504002990	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
134	0405040021078	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
135	0405040021120	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
136	040504009085	单篦平篦式雨水口 700*400	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 底板混凝土强度等级:C20 3. 井壁混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁平篦及支座 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	550.70	550.70	
		四) 土方工程					1226.72	
本页小计							7022.36	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 23 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
137	040101002127	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤2m 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
138	040103001217	回填方 石屑	1. 填方材料品种：石屑 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	206.24	206.24	
139	040103001240	回填方 砂	1. 填方材料品种：砂 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
140	040103001265	回填方	1. 填方材料品种：土 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	19.77	19.77	
141	040103002071	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
142	粤040101007069	木支撑	1. 名称：木支撑 2. 挡土板：水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑：木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
143	粤040101006095	打拔钢板桩 槽钢	1. 钢桩类型：槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
		五）其他工程					1251.32	
144	080403006241	出户管改造节点	1. 名称：出户管改造节点 1. 含现状管道拆除，管道封堵，新建弯头，异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
本页小计							1360.34	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 24 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
145	080403006265	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
146	080403006285	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
147	080403006306	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
148	041109006139	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
149	040504009073	现状雨水口加盖	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:现状雨水口加盖	座	1	469.37	469.37	
150	0405040021142	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5110.66	
151	041001003422	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
本页小计							1155.90	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 25 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
152	041001003447	拆除水泥路面基层（村道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：20cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
153	040203007248	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
154	040202015229	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：20cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
155	040901001274	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
156	040901001326	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
157	041001003472	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：18cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
158	041001003496	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：15cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
本页小计							4888.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 26 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
159	040203007273	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
160	040202015255	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
		七) 管道清检 修工程					3155.71	
161	040501001676	管道清淤 DN300	1. 管径:管道清淤 DN300 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
162	040501001719	管道清淤 DN500	1. 管径:管道清淤 DN500 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
163	040501001801	管道修复 点状原位固化法 DN300	1. 规格:DN300 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3081.10	3081.10	
		六 罗仙17队花灌渠以北					12278.04	
		一) 污水工程					1838.49	
164	010902004206	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管, 墙身开洞, 顶板开洞, 套管制安, 新建90度弯头, 新建立管, 新建通气口, 新建三通, 短管, 存水弯, 检查口, 雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
本页小计							4755.93	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 27 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
165	040501004716	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
166	040501004746	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
167	040501004775	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
168	040501002017	焊接钢管 DN50	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:焊接钢管 DN50 含防腐 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	39.34	39.34	
		二) 雨水工程					138.27	
169	010902004229	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
170	040501004717	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
		三) 附属构筑物					3396.06	
本页小计							560.15	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 28 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
171	040504002942	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
172	040504002809	泄压井	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 2. 混凝土强度等级:C30 P6	座	1	1874.30	1874.30	
173	0405040021121	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
		四) 土方工程					287.20	
174	040101002128	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: ≤ 2 m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	11.50	11.50	
175	040103001241	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	182.82	182.82	
176	040103001266	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	19.77	19.77	
177	040103002072	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	47.56	47.56	
本页小计							3657.71	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 29 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
178	粤040101007070	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板: 水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑: 木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
		五) 其他工程					781.95	
179	080403006242	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除, 管道封堵, 新建弯头, 异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
180	080403006266	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
181	080403006286	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
182	080403006307	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
本页小计							181.33	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 30 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
183	041109006140	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
184	0405040021143	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5307.69	
185	041001003423	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
186	041001003448	拆除水泥路面基层(村道)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
187	040203007249	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
188	040202015230	20cm水泥稳定石屑(5%)	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
189	040901001276	现浇构件钢筋(拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
本页小计							911.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 31 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
190	040901001327	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
191	040901001328	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
192	041001003473	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质: 混凝土类（有筋） 2. 厚度: 18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
193	041001003497	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
194	040203007274	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
195	040202015256	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 15cm 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
196	040101002186	绿化带拆除	1. 清理杂草 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km): 20 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	20.73	20.73	
197	040103001279	绿化带 种植草	1. 植草 2. 养护: 一年 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	33.03	33.03	
198	040103001282	绿化带 种植土50cm	1. 种植土50cm 2. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	21.40	21.40	
本页小计							4900.72	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 32 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
199	040203007294	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七) 管道清检修工程					528.38	
200	040501001677	管道清淤 DN300	1. 管径:管道清淤 DN300 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
201	040501001720	管道清淤 DN500	1. 管径:管道清淤 DN500 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
202	040501004776	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
203	040501001749	II级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	283.89	283.89	
		七 罗仙村2、4					19686.35	
		一) 污水工程					1799.15	
本页小计							650.25	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 33 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
204	010902004207	合流立管改造	1. 排水管品种、规格：合流立管改造 2. 含拆除立管，墙身开洞，顶板开洞，套管制安，新建90度弯头，新建立管，新建通气口，新建三通，短管，存水弯，检查口，雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
205	040501004718	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
206	040501004747	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m ² 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
207	040501004777	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m ² 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		二）雨水工程					337.79	
208	010902004230	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格：立管UPVC管 DN100 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
本页小计							1845.91	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 34 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
209	040501004748	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
210	040501004778	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		三) 附属构筑物					9472.84	
211	0405040021036	检查井 ϕ 500 mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型:具体详见图纸 5. 井盖类型:铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
212	040504002943	检查井 ϕ 700 mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型:具体详见图纸 5. 井盖类型:铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
本页小计							2741.51	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 35 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
213	040504002991	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P 6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构 件 6. 井深结合图纸及现场综合考 虑 7. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
214	0405040021079	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P 6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构 件 6. 井深结合图纸及现场综合考 虑 7. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
215	0405040021122	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图 纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	239.15	239.15	
216	040504009086	单篦平篦式雨 水口 700*400	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 底板混凝土强度等级:C20 3. 井壁混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁平篦及支座 6. 井深结合图纸及现场综合考 虑 7. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	550.70	550.70	
		四) 土方工程					1239.15	
本页小计							7022.36	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 36 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
217	040101002129	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:≤2m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
218	040101002169	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:≤4m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	12.43	12.43	
219	040103001218	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	206.24	206.24	
220	040103001242	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
221	040103001267	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	19.77	19.77	
222	040103002073	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
223	粤040101007071	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板:水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑:木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
224	粤040101006096	打拔钢板桩槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
		五) 其他工程					781.95	
225	080403006243	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
本页小计							1372.77	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 37 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
226	080403006267	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
227	080403006287	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
228	080403006308	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
229	041109006141	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
230	0405040021144	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5232.53	
231	041001003424	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
本页小计							686.53	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 38 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
232	041001003449	拆除水泥路面基层（村道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：20cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
233	040203007250	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
234	040202015231	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：20cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
235	040901001277	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1			
236	040901001278	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
237	040901001329	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
238	040901001330	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
239	041001003474	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：18cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
本页小计							4869.30	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 39 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
240	041001003498	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：15cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
241	040203007275	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
242	040202015257	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：15cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
243	040203007295	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七）管道清检修工程					822.94	
244	040501001678	管道清淤 DN300	1. 管径：管道清淤 DN300 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
245	040501001699	管道清淤 DN400	1. 管径：管道清淤 DN400 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
246	040501001721	管道清淤 DN500	1. 管径：管道清淤 DN500 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
247	040501004779	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
本页小计							613.01	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 40 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
248	040501004823	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
249	040501001750	II级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	283.89	283.89	
		八 罗仙村7、12、21、26					20233.47	
		一) 污水工程					1912.86	
250	010902004208	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管,墙身开洞,顶板开洞,套管制安,新建90度弯头,新建立管,新建通气口,新建三通,短管,存水弯,检查口,雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
251	040501004719	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
252	040501004864	UPVC管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN200 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	113.71	113.71	
本页小计							2156.79	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 41 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
253	040501004749	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
254	040501004780	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		二) 雨水工程					839.09	
255	010902004231	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
256	040501004720	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
257	040501004865	UPVC管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN200 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	113.71	113.71	
258	040501004781	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
本页小计							712.89	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 42 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
259	040501004878	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
		三) 附属构筑物					9657.17	
260	0405040021037	检查井 ϕ 500 mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型: 具体详见图纸 5. 井盖类型: 铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
261	040504002944	检查井 ϕ 700 mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型: 具体详见图纸 5. 井盖类型: 铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
本页小计							2867.71	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 43 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
262	0405040021080	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
263	0405040021081	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
264	0405040021123	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
		四）土方工程					1239.15	
265	040101002131	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: $\leq 2\text{m}$ 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	11.50	11.50	
266	040101002170	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: $\leq 4\text{m}$ 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	12.43	12.43	
267	040103001219	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	206.24	206.24	
本页小计							7436.86	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 44 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
268	040103001243	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
269	040103001268	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	19.77	19.77	
270	040103002074	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
271	粤040101007072	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板:水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑:木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
272	粤040101006097	打拔钢板桩槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
		五) 其他工程					781.95	
273	080403006244	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
274	080403006268	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
本页小计							1145.87	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 45 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
275	080403006288	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
276	080403006309	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
277	041109006142	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
278	0405040021145	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5307.69	
279	041001003425	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
280	041001003450	拆除水泥路面基层(村道)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
本页小计							709.87	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 46 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
281	040203007251	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
282	040202015232	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
283	040901001280	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
284	040901001331	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
285	040901001332	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
286	041001003475	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质:混凝土类（有筋） 2. 厚度:18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
287	041001003499	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
288	040203007276	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
本页小计							4998.25	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 47 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
289	040202015258	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
290	040101002187	绿化带拆除	1. 清理杂草 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):20 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	20.73	20.73	
291	040103001280	绿化带 种植草	1. 植草 2. 养护: 一年 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	33.03	33.03	
292	040103001283	绿化带 种植土50cm	1. 种植土50cm 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	21.40	21.40	
293	040203007296	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七)管道清检修工程					495.56	
294	040501001679	管道清淤 DN300	1. 管径:管道清淤 DN300 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
295	040501001700	管道清淤 DN400	1. 管径:管道清淤 DN400 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
296	040501004782	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
本页小计							489.12	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 48 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
297	040501004824	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
		九 罗仙村13、15、19、24					19715.64	
		一) 污水工程					1799.15	
298	010902004209	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管,墙身开洞,顶板开洞,套管制安,新建90度弯头,新建立管,新建通气口,新建三通,短管,存水弯,检查口,雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
299	040501004721	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
300	040501004750	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
本页小计							1880.34	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 49 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
301	040501004783	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		二) 雨水工程					633.87	
302	010902004232	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
303	040501004784	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
304	040501004879	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
		三) 附属构筑物					8922.14	
本页小计							803.75	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 50 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
305	0405040021038	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
306	040504002945	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
307	040504002992	检查井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
本页小计							5199.22	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 51 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
308	0405040021082	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型: 铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
309	0405040021124	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
		四) 土方工程					1239.15	
310	040101002133	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: ≤ 2 m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	11.50	11.50	
311	040101002171	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: ≤ 4 m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	12.43	12.43	
312	040103001220	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	206.24	206.24	
313	040103001244	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	182.82	182.82	
314	040103001269	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	19.77	19.77	
315	040103002075	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	47.56	47.56	
本页小计							4203.24	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 52 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
316	粤040101007073	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板: 水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑: 木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
317	粤040101006098	打拔钢板桩槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
		五) 其他工程					781.95	
318	080403006245	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除, 管道封堵, 新建弯头, 异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
319	080403006269	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
320	080403006289	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
321	080403006310	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
本页小计							914.61	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 53 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
322	041109006143	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
323	0405040021146	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5232.53	
324	041001003426	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
325	041001003451	拆除水泥路面基层(村道)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
326	040203007252	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
327	040202015233	20cm水泥稳定石屑(5%)	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
328	040901001282	现浇构件钢筋(拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
本页小计							911.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 54 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
329	040901001333	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
330	040901001334	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
331	041001003476	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质: 混凝土类（有筋） 2. 厚度: 18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
332	041001003500	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
333	040203007277	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
334	040202015259	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 15cm 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
335	040203007297	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七) 管道清检修工程					1106.85	
336	040501001680	管道清淤 DN300	1. 管径: 管道清淤 DN300 2. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
本页小计							4978.55	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 55 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
337	040501001701	管道清淤 DN400	1. 管径:管道清淤 DN400 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
338	040501001785	管道清淤 DN600	1. 管径:管道清淤 DN600 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
339	040501004785	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
340	040501004825	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
341	040501004895	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	567.80	567.80	
		十 罗仙村5					21074.11	
		一) 污水工程					1799.15	
本页小计							1075.73	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 56 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
342	010902004210	合流立管改造	1. 排水管品种、规格：合流立管改造 2. 含拆除立管，墙身开洞，顶板开洞，套管制安，新建90度弯头，新建立管，新建通气口，新建三通，短管，存水弯，检查口，雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
343	040501004722	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
344	040501004751	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m ² 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
345	040501004786	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m ² 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		二）雨水工程					429.30	
346	010902004233	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格：立管UPVC管 DN100 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
本页小计							1845.91	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 57 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
347	040501004723	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
348	040501004752	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
349	040501004787	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		三) 附属构筑物					9472.84	
350	0405040021039	检查井 ϕ 500mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型: 具体详见图纸 5. 井盖类型: 铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
本页小计							1550.41	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 58 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
351	040504002946	检查井 $\varnothing 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
352	040504002993	检查井 $\varnothing 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
353	0405040021083	沉泥井 $\varnothing 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
354	0405040021125	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
本页小计							7754.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 59 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
355	040504009087	单篦平篦式雨水口 700*400	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 底板混凝土强度等级:C20 3. 井壁混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁平篦及支座 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	550.70	550.70	
		四) 土方工程					2382.32	
356	040101002135	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:≤2m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
357	040101002172	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:≤4m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	12.43	12.43	
358	040103001221	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	206.24	206.24	
359	040103001245	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
360	040103001270	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	19.77	19.77	
361	040103002076	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
362	粤040101007074	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板:水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑:木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
本页小计							1056.57	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 60 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
363	粤040101006099	打拔钢板桩槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
364	粤040101006115	打拔钢板桩拉森桩 6m	1. 钢桩类型:拉森钢板桩 2. 深度: 6m内 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	1143.17	1143.17	
		五) 其他工程					768.87	
365	080403006246	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
366	080403006270	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
367	080403006290	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
368	041109006144	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
本页小计							2168.59	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 61 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
369	0405040021147	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5232.53	
370	041001003427	拆除水泥混凝土路面（村道）	1. 材质:混凝土类（有筋） 2. 厚度:20cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
371	041001003452	拆除水泥路面基层（村道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 20cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
372	040203007253	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
373	040202015234	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
374	040901001284	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
375	040901001335	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
376	040901001336	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
本页小计							5350.07	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 62 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
377	041001003477	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：18cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
378	041001003501	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：15cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
379	040203007278	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
380	040202015260	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：15cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
381	040203007298	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七）管道清检 修工程					989.10	
382	040501001681	管道清淤 DN300	1. 管径：管道清淤 DN300 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
383	040501001702	管道清淤 DN400	1. 管径：管道清淤 DN400 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
384	040501001786	管道清淤 DN600	1. 管径：管道清淤 DN600 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
本页小计							477.29	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 63 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
385	040501004788	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
386	040501004880	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
387	040501001751	II级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	283.89	283.89	
		十一 罗仙村8					31935.02	
		一) 污水工程					1799.15	
388	010902004211	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管,墙身开洞,顶板开洞,套管制安,新建90度弯头,新建立管,新建通气口,新建三通,短管,存水弯,检查口,雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
本页小计							2287.61	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 64 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
389	040501004724	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
390	040501004753	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
391	040501004789	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		二) 雨水工程					46.76	
392	010902004234	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
		三) 附属构筑物					15981.17	
393	0405040021040	检查井 ϕ 500mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型:具体详见图纸 5. 井盖类型:铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
本页小计							1597.17	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 65 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
394	040504002947	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
395	040504002994	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
396	040504002839	穿管井	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 2. 混凝土强度等级:C30 P6	座	1	6827.77	6827.77	
397	0405040021084	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
本页小计							14342.89	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 66 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
398	0405040021126	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
399	0405040021177	300×300 雨水沟 砖砌	1. 名称:新建雨水沟 2. 材质:砖砌 3. 井盖:15m一个铸铁井盖 4. 垫层:C20垫层 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	205.22	205.22	
400	040504009097	300×300 雨水沟 砖砌 混凝土盖板	1. C25混凝土盖板 2. $\phi 10$ 以内圆钢制作安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		四) 土方工程					1239.15	
401	040101002137	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: $\leq 2m$ 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	11.50	11.50	
402	040101002173	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: $\leq 4m$ 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	12.43	12.43	
403	040103001222	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	206.24	206.24	
404	040103001246	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	182.82	182.82	
405	040103001271	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	19.77	19.77	
406	040103002077	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	47.56	47.56	
本页小计							950.73	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 67 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
407	粤040101007075	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板:水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑:木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
408	粤040101006100	打拔钢板桩槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
		五) 其他工程					635.25	
409	080403006271	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
410	080403006291	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
411	041109006145	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
412	0405040021148	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5552.66	
本页小计							1394.08	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 68 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
413	041001003428	拆除水泥混凝土路面（村道）	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：20cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
414	041001003453	拆除水泥路面基层（村道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：20cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
415	040203007254	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
416	040202015235	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：20cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
417	040901001286	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
418	040901001337	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
419	040901001338	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
420	041001003478	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：18cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
本页小计							4907.50	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 69 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
421	041001003502	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：15cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
422	040203007279	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
423	040202015261	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：15cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
424	041001002008	拆除人行道	1. 材质：旧路人行道 2. 类型：人行道砖面层、混凝土基层及水泥稳定层 3. 厚度：6cm+25cm 4. 运距：20km 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	49.38	49.38	
425	040204002008	人行道块料铺设 6cm花岗岩砖	1. 块料品种、规格：6cm花岗岩人行道砖（与现状人行道砖相同） 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：2cm水泥砂浆调平层 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	162.73	162.73	
426	040204003008	垫层混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：10cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	60.42	60.42	
427	040202015262	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：15cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
本页小计							523.29	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 70 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
428	040203007299	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七) 管道清淤工程					6680.88	
429	040501001682	管道清淤 DN300	1. 管径:管道清淤 DN300 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
430	040501001703	管道清淤 DN400	1. 管径:管道清淤 DN400 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
431	040501001722	管道清淤 DN500	1. 管径:管道清淤 DN500 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
432	040501001802	管道修复 点状原位固化法 DN300	1. 规格:DN300 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3081.10	3081.10	
433	040501001740	管道修复 点状原位固化法 DN400	1. 规格:DN400 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3311.80	3311.80	
434	040501004790	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		十二 大华新村					30343.99	
		一) 污水工程					2050.22	
本页小计							6802.75	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 71 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
435	010902004168	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管, 墙身开洞, 顶板开洞, 套管制安, 新建90度弯头, 新建立管, 新建通气口, 新建三通, 短管, 存水弯, 检查口, 雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
436	040501004658	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
437	040501004659	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
438	040501004660	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
439	040501004661	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
		二) 雨水工程					1013.44	
本页小计							2050.22	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 72 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
440	010902004169	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管 UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	m	1	46.76	46.76	
441	040501004662	UPVC管 DN150 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混 凝土包封、钢筋规格信息按图 纸要求 3. 材质及规格:UPVC管 DN150 4. 管道检验及试验要求:闭水 试验	m	1	242.47	242.47	
442	040501004663	中空壁塑钢缠 绕聚乙烯管 DN200 混凝土 包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混 凝土包封、钢筋规格信息按图 纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠 绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水 试验	m	1	303.26	303.26	
443	040501004791	中空壁塑钢缠 绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠 绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水 试验 4. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	m	1	169.88	169.88	
444	040501004826	中空壁塑钢缠 绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠 绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水 试验 4. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	m	1	251.07	251.07	
		三) 附属构筑物					9472.84	
本页小计							1013.44	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 73 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
445	040504002844	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
446	040504002845	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
447	040504002846	检查井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
本页小计							5199.22	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 74 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
448	040504002847	沉泥井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
449	040504002848	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
450	040504009077	单篦平篦式雨水口 700*400	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 底板混凝土强度等级:C20 3. 井壁混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁平篦及支座 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	550.70	550.70	
		四）土方工程					2382.32	
451	040101002111	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: ≤ 2 m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	11.50	11.50	
452	040101002139	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: ≤ 4 m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	12.43	12.43	
453	040103001198	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	206.24	206.24	
本页小计							4503.79	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 75 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
454	040103001199	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
455	040103001200	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	19.77	19.77	
456	040103002063	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
457	粤040101007061	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板:水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑:木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
458	粤040101006082	打拔钢板桩槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
459	粤040101006083	打拔钢板桩拉森桩 6m	1. 钢桩类型:拉森钢板桩 2. 深度:6m内 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	1143.17	1143.17	
		五) 其他工程					768.87	
460	080403006220	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
461	080403006221	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
本页小计							2289.04	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 76 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
462	080403006222	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
463	041109006103	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
464	040504002849	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					10460.44	
465	041001003390	拆除水泥混凝土路面(市政)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:23cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	45.27	45.27	
466	041001003391	拆除水泥路面基层(市政)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:25cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	33.68	33.68	
467	040203007226	23cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:23cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	143.38	143.38	
468	040202015203	25cm水泥稳定石屑(6%)	1. 水泥含量:6% 2. 厚度:25cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	79.36	79.36	
本页小计							933.67	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 77 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
469	040901001230	现浇构件钢筋 (拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
470	040901001232	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
471	041001003392	拆除水泥混凝土路面（村道）	1. 材质: 混凝土类（有筋） 2. 厚度: 20cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
472	041001003393	拆除水泥路面基层（村道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 20cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
473	040203007227	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
474	040202015204	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 20cm 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
475	040901001288	现浇构件钢筋 (拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	根	1			
476	040901001289	现浇构件钢筋 (拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
本页小计							4891.19	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 78 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
477	040901001340	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
478	040901001341	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
479	041001003394	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质: 混凝土类（有筋） 2. 厚度: 18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
480	041001003395	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
481	040203007228	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
482	040202015205	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 15cm 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
483	041001002003	拆除人行道	1. 材质: 旧路人行道 2. 类型: 人行道砖面层、混凝土基层及水泥稳定层 3. 厚度: 6cm+25cm 4. 运距: 20km 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	49.38	49.38	
本页小计							4874.94	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 79 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
484	040204002003	人行道块料铺设 6cm花岗岩砖	1. 块料品种、规格:6cm花岗岩人行道砖(与现状人行道砖相同) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cm水泥砂浆调平层 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	162.73	162.73	
485	040204003003	垫层混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	60.42	60.42	
486	040202015263	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
487	040203007229	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七)管道清检 修工程					4195.86	
488	040501001618	管道清淤 DN300	1. 管径:管道清淤 DN300 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
489	040501001619	管道清淤 DN400	1. 管径:管道清淤 DN400 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
490	040501001620	管道清淤 DN500	1. 管径:管道清淤 DN500 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
491	040501001621	管道清淤 DN800	1. 管径:管道清淤 DN800 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	61.12	61.12	
492	040501001623	管道修复 点状原位固化法 DN400	1. 规格:DN400 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3311.80	3311.80	
本页小计							3883.64	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 80 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
493	040501004792	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
494	040501004827	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
495	040501001624	II级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	283.89	283.89	
		十三 罗仙新村					42084.18	
		一) 污水工程					1678.00	
496	010902004212	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管,墙身开洞,顶板开洞,套管制安,新建90度弯头,新建立管,新建通气口,新建三通,短管,存水弯,检查口,雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
本页小计							2121.45	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 81 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
497	040501004725	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
498	040501004793	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		二) 雨水工程					459.11	
499	010902004235	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
500	040501004852	UPVC管 DN150 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:UPVC管 DN150 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1	242.47	242.47	
501	040501004794	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		三) 附属构筑物					5438.37	
本页小计							720.50	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 82 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
502	0405040021041	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
503	040504002948	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
504	040504002995	检查井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
505	0405040021127	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
本页小计							5438.37	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 83 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		四）土方工程					2382.32	
506	040101002140	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤2m 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
507	040101002174	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤4m 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	12.43	12.43	
508	040103001223	回填方 石屑	1. 填方材料品种：石屑 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	206.24	206.24	
509	040103001247	回填方 砂	1. 填方材料品种：砂 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
510	040103001272	回填方	1. 填方材料品种：土 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	19.77	19.77	
511	040103002078	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
512	粤040101007076	木支撑	1. 名称：木支撑 2. 挡土板：水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑：木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
513	粤040101006101	打拔钢板桩 槽钢	1. 钢桩类型：槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
514	粤040101006116	打拔钢板桩 拉森桩 6m	1. 钢桩类型：拉森钢板桩 2. 深度：6m内 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	1143.17	1143.17	
		五）其他工程					768.87	
本页小计							2382.32	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 84 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
515	080403006247	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
516	080403006272	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
517	080403006292	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
518	041109006146	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
519	0405040021149	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5193.47	
520	041001003429	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
本页小计							807.07	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 85 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
521	041001003454	拆除水泥路面基层（村道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：20cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
522	040203007255	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
523	040202015236	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：20cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
524	040901001291	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
525	040901001342	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
526	040901001343	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
527	041001002009	拆除人行道	1. 材质：旧路人行道 2. 类型：人行道砖面层、混凝土基层及水泥稳定层 3. 厚度：6cm+25cm 4. 运距：20km 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	49.38	49.38	
本页小计							4884.52	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 86 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
528	040204002009	人行道块料铺设 6cm花岗岩砖	1. 块料品种、规格:6cm花岗岩人行道砖(与现状人行道砖相同) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cm水泥砂浆调平层 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	162.73	162.73	
529	040204003009	垫层混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	60.42	60.42	
530	040202015264	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
		七) 管道清检修工程					26164.04	
531	040501001683	管道清淤 DN300	1. 管径:管道清淤 DN300 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
532	040501001704	管道清淤 DN400	1. 管径:管道清淤 DN400 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
533	040501001723	管道清淤 DN500	1. 管径:管道清淤 DN500 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
534	040501001787	管道清淤 DN600	1. 管径:管道清淤 DN600 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
535	040501001732	管道清淤 DN800	1. 管径:管道清淤 DN800 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	61.12	61.12	
536	040501001630	管道清淤 DN1000	1. 管径:管道清淤 DN800	m	1	94.18	94.18	
537	040501001631	管道清淤 DN1200	1. 管径:管道清淤 DN800	m	1	94.18	94.18	
538	040501001803	管道修复 点状原位固化法 DN300	1. 规格:DN300 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3081.10	3081.10	
本页小计							3762.92	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 87 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
539	040501001741	管道修复 点状原位固化法 DN400	1. 规格:DN400 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3311.80	3311.80	
540	040501001810	管道修复 点状原位固化法 DN500	1. 规格:DN500 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	4480.10	4480.10	
541	040501001797	管道修复 点状原位固化法 DN800	1. 规格:DN800 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	6421.93	6421.93	
542	040501001637	管道修复 点状原位固化法 DN1000	1. 规格:DN1000 2. 修复方式:点状原位固化法	点(环)	1	7159.66	7159.66	
543	040501004795	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
544	040501004881	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
545	040501004828	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
本页小计							22211.67	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 88 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
546	040501004675	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN600	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN600 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	460.20	460.20	
		十四 大华村2					57145.08	
		一) 污水工程					2522.06	
547	010902004213	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管,墙身开洞,顶板开洞,套管制安,新建90度弯头,新建立管,新建通气口,新建三通,短管,存水弯,检查口,雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
548	040501004726	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
549	040501004866	UPVC管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN200 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	113.71	113.71	
550	040501004754	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
本页小计							2203.18	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 89 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
551	040501004796	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
552	040501004829	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
553	040501001769	II级钢筋混凝土管 DN600	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN600 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	358.13	358.13	
		二) 雨水工程					2173.01	
554	010902004236	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
555	040501004727	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
本页小计							917.35	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 90 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
556	040501004853	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1	303.26	303.26	
557	040501004797	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
558	040501004882	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
559	040501004830	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
560	040501001752	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	283.89	283.89	
本页小计							1425.33	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 91 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
561	040501001640	II级钢筋混凝土管 DN800	1. 垫层、基础材质及厚度：混凝土基础 2. 规格：II级钢筋混凝土管 DN800 3. 接口方式：承插口	m	1	609.41	609.41	
		三）附属构筑物					20319.72	
562	0405040021042	检查井 ϕ 500mm	1. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级：C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级：C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
563	040504002949	检查井 ϕ 700mm	1. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级：C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级：C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
本页小计							3059.89	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 92 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
564	040504002996	检查井 $\varnothing 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P 6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构 件 6. 井深结合图纸及现场综合考 虑 7. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
565	0405040021164	检查井 $\varnothing 125$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P 6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构 件 6. 井深结合图纸及现场综合考 虑 7. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	3271.08	3271.08	
566	0405040021085	沉泥井 $\varnothing 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P 6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构 件 6. 井深结合图纸及现场综合考 虑 7. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
567	040504002860	穿管井	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 2. 混凝土强度等级:C30 P6	座	1	6827.77	6827.77	
本页小计							16331.36	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 93 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
568	0405040021128	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
569	041001008043	现状化粪池开孔	1. 名称:现状化粪池开孔 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	516.77	516.77	
570	040504009088	单篦平篦式雨水口 700*400	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 底板混凝土强度等级:C20 3. 井壁混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型:具体详见图纸 5. 井盖类型:铸铁平篦及支座 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	550.70	550.70	
571	0405040021178	300×300 雨水沟 砖砌	1. 名称:新建雨水沟 2. 材质:砖砌 3. 井盖:15m一个铸铁井盖 4. 垫层:C20垫层 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	205.22	205.22	
572	040504009098	300×300 雨水沟 砖砌 混凝土盖板	1. C25混凝土盖板 2. $\phi 10$ 以内圆钢制作安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		四)土方工程					3400.58	
573	040101002142	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: $\leq 2m$ 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	11.50	11.50	
574	040101002175	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: $\leq 4m$ 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	12.43	12.43	
575	040103001204	回填方 原土	1. 填方材料品种:原土	m ³	1	19.77	19.77	
本页小计							1581.58	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 94 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
576	040103001224	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	206.24	206.24	
577	040103001248	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
578	040103001273	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	19.77	19.77	
579	040103002079	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
580	粤040101007077	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板:水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑:木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
581	粤040101006102	打拔钢板桩 槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
582	粤040101006117	打拔钢板桩 拉森桩 6m	1. 钢桩类型:拉森钢板桩 2. 深度:6m内 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	1143.17	1143.17	
583	粤040101006123	打拔钢板桩 拉森桩 9m	1. 钢桩类型:拉森钢板桩 2. 深度:9m内 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	998.49	998.49	
		五) 其他工程					1251.32	
584	080403006248	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
本页小计							3490.50	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 95 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
585	080403006273	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
586	080403006293	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
587	080403006311	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
588	041109006147	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
589	0405040021150	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
590	040504009080	现状雨水口加盖	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:现状雨水口加盖	座	1	469.37	469.37	
		六) 道路工程					10535.60	
591	041001003415	拆除水泥混凝土路面(市政)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:23cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	45.27	45.27	
本页小计							1162.97	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 96 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
592	041001003417	拆除水泥路面基层（市政）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：25cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	33.68	33.68	
593	040203007243	23cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：23cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	143.38	143.38	
594	040202015221	25cm水泥稳定石屑（6%）	1. 水泥含量：6% 2. 厚度：25cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	79.36	79.36	
595	040901001292	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1			
596	040901001293	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
597	040901001345	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
598	041001003430	拆除水泥混凝土路面（村道）	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：20cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
599	041001003455	拆除水泥路面基层（村道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：20cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
本页小计							4927.32	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 97 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
600	040203007256	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
601	040202015237	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
602	040901001294	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1			
603	040901001295	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
604	040901001346	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
605	040901001347	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
606	041001003479	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质:混凝土类（有筋） 2. 厚度:18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
607	041001003503	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
本页小计							4862.24	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 98 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
608	040203007280	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
609	040202015265	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
610	041001002010	拆除人行道	1. 材质:旧路人行道 2. 类型:人行道砖面层、混凝土基层及水泥稳定层 3. 厚度:6cm+25cm 4. 运距:20km 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	49.38	49.38	
611	040204002010	人行道块料铺设 6cm花岗岩砖	1. 块料品种、规格:6cm花岗岩人行道砖(与现状人行道砖相同) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cm水泥砂浆调平层 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	162.73	162.73	
612	040204003010	垫层混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	60.42	60.42	
613	040202015266	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
614	040101002188	绿化带拆除	1. 清理杂草 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):20 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	20.73	20.73	
本页小计							524.47	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 99 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
615	040103001281	绿化带 种植草	1. 植草 2. 养护：一年 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	33.03	33.03	
616	040103001284	绿化带 种植土50cm	1. 种植土50cm 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	21.40	21.40	
617	040203007300	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七) 管道清检 修工程					16942.79	
618	040501001684	管道清淤 DN300	1. 管径：管道清淤 DN300 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
619	040501001705	管道清淤 DN400	1. 管径：管道清淤 DN400 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
620	040501001724	管道清淤 DN500	1. 管径：管道清淤 DN500 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
621	040501001788	管道清淤 DN600	1. 管径：管道清淤 DN600 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
622	040501001733	管道清淤 DN800	1. 管径：管道清淤 DN800 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	61.12	61.12	
623	040501001646	管道清淤 DN1200	1. 管径：管道清淤 DN800	m	1	94.18	94.18	
624	040501001804	管道修复 点状原位固化法 DN300	1. 规格：DN300 2. 修复方式：点状原位固化法 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3081.10	3081.10	
本页小计							3574.29	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 100 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
625	040501001742	管道修复 点状原位固化法 DN400	1. 规格:DN400 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3311.80	3311.80	
626	040501001811	管道修复 点状原位固化法 DN500	1. 规格:DN500 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	4480.10	4480.10	
627	040501001651	管道修复 点状原位固化法 DN600	1. 规格:DN600 2. 修复方式:点状原位固化法	点(环)	1	4764.15	4764.15	
628	040501004798	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
629	040501004831	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
630	040501004896	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	567.80	567.80	
		十五 石岗村8					52216.69	
		一) 污水工程					2050.22	
本页小计							13544.80	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 101 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
631	010902004214	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管, 墙身开洞, 顶板开洞, 套管制安, 新建90度弯头, 新建立管, 新建通气口, 新建三通, 短管, 存水弯, 检查口, 雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
632	040501004728	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
633	040501004755	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
634	040501004799	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
635	040501004832	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
		二) 雨水工程					2969.54	
本页小计							2050.22	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 102 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
636	010902004237	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
637	040501004854	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1	303.26	303.26	
638	040501004800	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
639	040501004833	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
640	040501001753	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	283.89	283.89	
本页小计							1054.86	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 103 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
641	040501001653	II级钢筋混凝土管 DN500 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土基础、C30混凝土包封 2. 规格: II级钢筋混凝土管 DN 500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	705.42	705.42	
642	040501001654	II级钢筋混凝土管 DN600 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格: II级钢筋混凝土管 DN 600 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	358.13	358.13	
643	040501001655	II级钢筋混凝土管 DN600 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土基础、C30混凝土包封 2. 规格: II级钢筋混凝土管 DN 600 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	851.13	851.13	
		三) 附属构筑物					15282.12	
644	0405040021043	检查井 ϕ 500 mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型: 具体详见图纸 5. 井盖类型: 铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
本页小计							3082.55	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 104 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
645	040504002950	检查井 $\varnothing 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
646	040504002997	检查井 $\varnothing 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
647	040504002867	检查井 $\varnothing 1250$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3271.08	3271.08	
本页小计							7302.43	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 105 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
648	0405040021086	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
649	0405040021129	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
650	041001008040	现状化粪池开孔	1. 名称:现状化粪池开孔 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	516.77	516.77	
651	040504002870	新建化粪池	1. 玻璃钢化粪池 容量2m ³ 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1790.17	1790.17	
652	040504009089	单篦平篦式雨水口 700*400	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 底板混凝土强度等级:C20 3. 井壁混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁平篦及支座 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	550.70	550.70	
653	040504002871	300×300 雨水沟 砖砌	1. 名称:新建雨水沟 2. 材质:砖砌 3. 井盖: 15m一个铸铁井盖 4. 垫层: C20垫层 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	205.22	205.22	
本页小计							6785.78	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 106 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
654	040504009082	300×300 雨水沟 砖砌 混凝土盖板	1. C25混凝土盖板 2. Φ10以内圆钢制作安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		四) 土方工程					3380.81	
655	040101002144	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:≤2m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
656	040101002176	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:≤4m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	12.43	12.43	
657	040103001225	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	206.24	206.24	
658	040103001249	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
659	040103001274	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	19.77	19.77	
660	040103002080	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
661	粤040101007078	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板:水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑:木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
662	粤040101006103	打拔钢板桩 槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
本页小计							1265.19	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 107 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
663	粤040101006118	打拔钢板桩拉森桩 6m	1. 钢桩类型:拉森钢板桩 2. 深度: 6m内 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	1143.17	1143.17	
664	粤040101006091	打拔钢板桩拉森桩 9m	1. 钢桩类型:拉森钢板桩 2. 深度: 9m内 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	998.49	998.49	
		五) 其他工程					3266.38	
665	080403006249	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
666	080403006274	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
667	080403006294	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
668	080403006233	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
本页小计							2297.44	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 108 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
669	080403006234	管道封堵 DN500	1. 名称:管道封堵 DN500 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	36.33	36.33	
670	041109006148	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
671	0405040021151	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	6	476.73	2860.38	
672	010302006012	房屋保护 钻孔压浆桩	1. 单管法高压旋喷桩直径500, 水泥掺入30% 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	64.45	64.45	
		六) 道路工程					15543.08	
673	041001001012	拆除沥青路面	1. 类型: 沥青路面 2. 厚度: 10cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	13.10	13.10	
674	041001003404	拆除沥青路面基层	1. 类型: 水泥混凝土及水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 48cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	73.17	73.17	
675	040203006011	细粒式SBS改性沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度: 4cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	67.15	67.15	
本页小计							3264.02	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 109 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
676	040203006012	中粒式沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类：中粒式沥青砼 (AC-20C) 2. 厚度：6cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	88.38	88.38	
677	040203003006	粘层	1. 粘层 2. PC-3粘层油0.5L/m2 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	4.22	4.22	
678	060105006006	玻纤格栅	1. 材质：玻纤格栅 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	10.31	10.31	
679	040203007235	23cmC40水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C40 2. 厚度：23cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	140.86	140.86	
680	040202015222	25cm水泥稳定石屑（6%）	1. 水泥含量：6% 2. 厚度：25cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	79.36	79.36	
681	040901001296	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1			
682	040901001297	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
683	040901001349	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
本页小计							4929.22	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 110 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
684	041001003416	拆除水泥混凝土路面（市政）	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：23cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	45.27	45.27	
685	041001003418	拆除水泥路面基层（市政）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：25cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	33.68	33.68	
686	040203007244	23cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：23cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	143.38	143.38	
687	040202015223	25cm水泥稳定石屑（6%）	1. 水泥含量：6% 2. 厚度：25cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	79.36	79.36	
688	040901001298	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1			
689	040901001299	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
690	040901001350	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
691	040901001351	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
本页小计							4907.78	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 111 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
692	041001003431	拆除水泥混凝土路面（村道）	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：20cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
693	041001003456	拆除水泥路面基层（村道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：20cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
694	040203007257	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
695	040202015238	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：20cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
696	040901001300	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1			
697	040901001301	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
698	040901001352	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
699	040901001353	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格：A30 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
本页小计							4873.34	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 112 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
700	041001003480	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：18cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
701	041001003504	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：15cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
702	040203007281	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
703	040202015267	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：15cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
704	041001002011	拆除人行道	1. 材质：旧路人行道 2. 类型：人行道砖面层、混凝土基层及水泥稳定层 3. 厚度：6cm+25cm 4. 运距：20km 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	49.38	49.38	
705	040204002011	人行道块料铺设 6cm花岗岩砖	1. 块料品种、规格：6cm花岗岩人行道砖（与现状人行道砖相同） 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：2cm水泥砂浆调平层 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	162.73	162.73	
706	040204003011	垫层混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：10cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	60.42	60.42	
本页小计							509.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 113 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
707	040202015268	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
708	040203007301	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七) 管道清检修工程					9724.54	
709	040501001685	管道清淤 DN300	1. 管径:管道清淤 DN300 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
710	040501001706	管道清淤 DN400	1. 管径:管道清淤 DN400 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
711	040501001725	管道清淤 DN500	1. 管径:管道清淤 DN500 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
712	040501001659	管道清淤 DN600	1. 管径:管道清淤 DN600 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
713	040501001734	管道清淤 DN800	1. 管径:管道清淤 DN800 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	61.12	61.12	
714	040501001662	管道修复 点状原位固化法 DN800	1. 规格:DN800 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	6421.93	6421.93	
715	040501001663	管道修复 紫外光固化 DN400	1. 规格:DN400 2. 修复方式:紫外光固化 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	1846.47	1846.47	
本页小计							8660.58	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 114 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
716	040501004801	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
717	040501001777	II级钢筋混凝土管 DN500 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土基础、C30混凝土包封 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	705.42	705.42	
718	040501001770	II级钢筋混凝土管 DN600	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN600 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	358.13	358.13	
		十六 罗仙村10					38656.20	
		一) 污水工程					2216.12	
719	010902004215	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管,墙身开洞,顶板开洞,套管制安,新建90度弯头,新建立管,新建通气口,新建三通,短管,存水弯,检查口,雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
本页小计							2650.04	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 115 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
720	040501004729	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
721	040501004698	UPVC管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN200 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	113.71	113.71	
722	040501004756	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m ² 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
723	040501004855	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m ² 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1	303.26	303.26	
724	040501004802	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m ² 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		二) 雨水工程					2563.20	
725	010902004238	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
本页小计							846.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 116 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
726	040501004757	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
727	040501004803	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
728	040501004704	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
729	040501004834	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
本页小计							959.33	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 117 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
730	040501004706	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	567.80	567.80	
731	040501001754	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	283.89	283.89	
732	040501001778	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土基础、C30混凝土包封 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	705.42	705.42	
		三) 附属构筑物					9704.10	
733	0405040021044	检查井 ϕ 500mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型:具体详见图纸 5. 井盖类型:铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
本页小计							2724.98	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 118 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
734	040504002951	检查井 $\varnothing 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
735	040504002998	检查井 $\varnothing 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
736	0405040021087	沉泥井 $\varnothing 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
737	0405040021130	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
本页小计							7754.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 119 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
738	040504009090	单篦平篦式雨水口 700*400	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 底板混凝土强度等级:C20 3. 井壁混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁平篦及支座 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	550.70	550.70	
739	0405040021179	300×300 雨水沟 砖砌	1. 名称：新建雨水沟 2. 材质：砖砌 3. 井盖：15m一个铸铁井盖 4. 垫层：C20垫层 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	205.22	205.22	
740	040504009099	300×300 雨水沟 砖砌 混凝土盖板	1. C25混凝土盖板 2. Φ10以内圆钢制作安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		四）土方工程					1239.15	
741	040101002146	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤2m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
742	040101002177	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤4m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	12.43	12.43	
743	040103001226	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	206.24	206.24	
744	040103001250	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
745	040103001275	回填方	1. 填方材料品种:土 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	19.77	19.77	
本页小计							1214.72	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 120 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
746	040103002081	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
747	粤040101007079	木支撑	1. 名称：木支撑 2. 挡土板：水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑：木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
748	粤040101006104	打拔钢板桩槽钢	1. 钢桩类型：槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
		五）其他工程					805.20	
749	080403006250	出户管改造节点	1. 名称：出户管改造节点 1. 含现状管道拆除，管道封堵，新建弯头，异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
750	080403006275	管道封堵 DN150	1. 名称：管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15，砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚，内配成品钢丝网 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
751	080403006295	管道封堵 DN200	1. 名称：管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15，砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚，内配成品钢丝网 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
本页小计							949.09	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 121 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
752	080403006312	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
753	080403006239	管道封堵 DN400	1. 名称:管道封堵 DN400 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	23.25	23.25	
754	041109006149	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
755	0405040021152	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5232.53	
756	041001003432	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
757	041001003457	拆除水泥路面基层(村道)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
本页小计							727.31	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 122 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
758	040203007258	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
759	040202015239	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
760	040901001302	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1			
761	040901001303	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
762	040901001354	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1			
763	040901001355	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
764	041001003481	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质:混凝土类（有筋） 2. 厚度:18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
765	041001003505	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
本页小计							4862.24	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 123 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
766	040203007282	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
767	040202015269	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
768	040203007302	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七)管道清检 修工程					16895.90	
769	040501001686	管道清淤 DN300	1. 管径:管道清淤 DN300 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
770	040501001707	管道清淤 DN400	1. 管径:管道清淤 DN400 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
771	040501001726	管道清淤 DN500	1. 管径:管道清淤 DN500 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
772	040501001789	管道清淤 DN600	1. 管径:管道清淤 DN600 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
773	040501001743	管道修复 点状原位固化法 DN400	1. 规格:DN400 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3311.80	3311.80	
774	040501001799	管道修复 紫外光固化 DN400	1. 规格:DN400 2. 修复方式:紫外光固化 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	1846.47	1846.47	
本页小计							5625.34	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 124 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
775	04B003	异物切割	1. 名称：异物切割 2. 管径：DN300 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	11576.04	11576.04	
		十七 罗仙村3、6、邝姓庄					63872.80	
		一）污水工程					2314.39	
776	010902004216	合流立管改造	1. 排水管品种、规格：合流立管改造 2. 含拆除立管，墙身开洞，顶板开洞，套管制安，新建90度弯头，新建立管，新建通气口，新建三通，短管，存水弯，检查口，雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
777	040501002018	焊接钢管 DN100	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：焊接钢管 DN100 含防腐 3. 管道检验及试验要求：管道闭水试验 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	98.27	98.27	
778	040501004730	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
779	040501004867	UPVC管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度：砂 2. 材质及规格：UPVC管 DN200 3. 管道检验及试验要求：闭水试验 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	113.71	113.71	
本页小计							13296.14	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 125 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
780	040501004758	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
781	040501004856	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1	303.26	303.26	
782	040501004804	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		二) 雨水工程					680.37	
783	010902004239	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
784	040501004731	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
785	040501004759	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
本页小计							853.71	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 126 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
786	040501004805	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
787	040501004835	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
		三) 附属构筑物					9472.84	
788	0405040021045	检查井 ϕ 500 mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型:具体详见图纸 5. 井盖类型:铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
789	040504002952	检查井 ϕ 700 mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型:具体详见图纸 5. 井盖类型:铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
本页小计							2871.43	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 127 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
790	040504002999	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P 6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构 件 6. 井深结合图纸及现场综合考 虑 7. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
791	0405040021088	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P 6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构 件 6. 井深结合图纸及现场综合考 虑 7. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
792	0405040021131	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图 纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	239.15	239.15	
793	040504009091	单篦平篦式雨 水口 700*400	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 底板混凝土强度等级:C20 3. 井壁混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁平篦及支座 6. 井深结合图纸及现场综合考 虑 7. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	550.70	550.70	
		四) 土方工程					3380.81	
本页小计							7022.36	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 128 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
794	040101002148	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤2m 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
795	040101002178	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤4m 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	12.43	12.43	
796	040103001227	回填方 石屑	1. 填方材料品种：石屑 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	206.24	206.24	
797	040103001251	回填方 砂	1. 填方材料品种：砂 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
798	040103001154	回填方 原土	1. 填方材料品种：原土	m3	1	19.77	19.77	
799	040103002082	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
800	粤040101007080	木支撑	1. 名称：木支撑 2. 挡土板：水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑：木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
801	粤040101006105	打拔钢板桩槽钢	1. 钢桩类型：槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
802	粤040101006119	打拔钢板桩拉森桩 6m	1. 钢桩类型：拉森钢板桩 2. 深度：6m内 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	1143.17	1143.17	
803	粤040101006124	打拔钢板桩拉森桩 9m	1. 钢桩类型：拉森钢板桩 2. 深度：9m内 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	998.49	998.49	
		五）其他工程					805.20	
本页小计							3380.81	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 129 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
804	080403006251	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
805	080403006276	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
806	080403006296	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
807	080403006313	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
808	080403006323	管道封堵 DN400	1. 名称:管道封堵 DN400 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	23.25	23.25	
本页小计							179.03	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 130 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
809	041109006150	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
810	0405040021153	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5232.53	
811	041001003433	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
812	041001003458	拆除水泥路面基层(村道)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
813	040203007259	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
814	040202015240	20cm水泥稳定石屑(5%)	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
815	040901001304	现浇构件钢筋(拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
本页小计							911.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 131 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
816	040901001356	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
817	041001003482	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质: 混凝土类（有筋） 2. 厚度: 18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
818	041001003506	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
819	040203007283	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
820	040202015270	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 15cm 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
821	040203007303	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七) 管道清检 修工程					41986.66	
822	040501001687	管道清淤 DN300	1. 管径: 管道清淤 DN300 2. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
823	040501001708	管道清淤 DN400	1. 管径: 管道清淤 DN400 2. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
本页小计							5022.04	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 132 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
824	040501001727	管道清淤 DN500	1. 管径:管道清淤 DN500 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
825	040501001790	管道清淤 DN600	1. 管径:管道清淤 DN600 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
826	040501001735	管道清淤 DN800	1. 管径:管道清淤 DN800 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	61.12	61.12	
827	040501001337	管道修复 紫外光固化 DN300	1. 规格:DN300 2. 修复方式:紫外光固化	m	1	1451.45	1451.45	
828	040501001800	管道修复 紫外光固化 DN400	1. 规格:DN400 2. 修复方式:紫外光固化 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	1846.47	1846.47	
829	040501001339	管道修复 紫外光固化 DN800	1. 规格:DN800 2. 修复方式:紫外光固化	m	1	5729.93	5729.93	
830	040501001805	管道修复 点状原位固化法 DN300	1. 规格:DN300 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3081.10	3081.10	
831	040501001744	管道修复 点状原位固化法 DN400	1. 规格:DN400 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3311.80	3311.80	
832	040501001798	管道修复 点状原位固化法 DN800	1. 规格:DN800 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	6421.93	6421.93	
833	04B003	树根清除	1. 名称: 树根清除 2. 管径: DN400	处	1	7868.08	7868.08	
834	04B003	异物切割	1. 名称: 异物切割 2. 管径: DN300 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	11802.12	11802.12	
本页小计							41660.98	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 133 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
835	040501004836	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
		十八 大华村 兴隆社					66362.02	
		一) 污水工程					2837.23	
836	010902004217	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管,墙身开洞,顶板开洞,套管制安,新建90度弯头,新建立管,新建通气口,新建三通,短管,存水弯,检查口,雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
837	040501004732	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
838	040501004868	UPVC管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN200 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	113.71	113.71	
839	040501004760	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
本页小计							1994.05	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 134 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
840	040501004857	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1	303.26	303.26	
841	040501004806	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
842	040501004837	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
843	040501001771	II级钢筋混凝土管 DN600	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN600 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	370.04	370.04	
		二) 雨水工程					1466.29	
844	010902004240	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
本页小计							1141.01	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 135 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
845	040501004761	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
846	040501004807	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
847	040501004883	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
848	040501004838	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
849	040501004902	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN600	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN600 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	460.20	460.20	
		三) 附属构筑物					9704.10	
本页小计							1419.53	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 136 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
850	0405040021046	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
851	040504002953	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
852	0405040021000	检查井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
本页小计							5199.22	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 137 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
853	0405040021089	沉泥井 ϕ 1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
854	0405040021132	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
855	040504009092	单篦平篦式雨水口 700*400	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 底板混凝土强度等级:C20 3. 井壁混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁平篦及支座 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	550.70	550.70	
856	0405040021180	300×300 雨水沟 砖砌	1. 名称：新建雨水沟 2. 材质：砖砌 3. 井盖：15m一个铸铁井盖 4. 垫层：C20垫层 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	205.22	205.22	
857	040504009100	300×300 雨水沟 砖砌 混凝土盖板	1. C25混凝土盖板 2. ϕ 10以内圆钢制作安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		四）土方工程					2382.32	
本页小计							4504.88	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 138 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
858	040101002150	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:≤2m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
859	040101002179	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:≤4m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	12.43	12.43	
860	040103001228	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	206.24	206.24	
861	040103001252	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
862	040103001155	回填方 原土	1. 填方材料品种:原土	m3	1	19.77	19.77	
863	040103002083	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
864	粤040101007081	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板:水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑:木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
865	粤040101006106	打拔钢板桩 槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
866	粤040101006120	打拔钢板桩 拉森桩 6m	1. 钢桩类型:拉森钢板桩 2. 深度:6m内 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	1143.17	1143.17	
		五) 其他工程					805.20	
本页小计							2382.32	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 139 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
867	080403006252	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
868	080403006277	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
869	080403006297	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
870	080403006314	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
871	080403006324	管道封堵 DN400	1. 名称:管道封堵 DN400 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	23.25	23.25	
本页小计							179.03	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 140 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
872	041109006151	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
873	0405040021154	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5232.53	
874	041001003434	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
875	041001003459	拆除水泥路面基层(村道)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
876	040203007260	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
877	040202015241	20cm水泥稳定石屑(5%)	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
878	040901001305	现浇构件钢筋(拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
本页小计							911.27	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 141 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
879	040901001357	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
880	041001003483	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质: 混凝土类（有筋） 2. 厚度: 18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
881	041001003507	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
882	040203007284	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
883	040202015271	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 15cm 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
884	040203007304	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七) 管道清检 修工程					43934.35	
885	040501001688	管道清淤 DN300	1. 管径: 管道清淤 DN300 2. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
886	040501001709	管道清淤 DN400	1. 管径: 管道清淤 DN400 2. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
本页小计							5022.04	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 142 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
887	040501001728	管道清淤 DN500	1. 管径:管道清淤 DN500 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
888	040501001791	管道清淤 DN600	1. 管径:管道清淤 DN600 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
889	040501001736	管道清淤 DN800	1. 管径:管道清淤 DN800 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	61.12	61.12	
890	040501001806	管道修复 点状原位固化法 DN300	1. 规格:DN300 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3081.10	3081.10	
891	040501001356	管道修复 点状原位固化法 DN600	1. 规格:DN600 2. 修复方式:点状原位固化法	点(环)	1	4764.15	4764.15	
892	040501001358	管道修复 紫外光固化 DN300	1. 规格:DN300 2. 修复方式:紫外光固化	m	1	1451.45	1451.45	
893	040501001359	管道修复 紫外光固化 DN600	1. 规格:DN600 2. 修复方式:紫外光固化	m	1	2992.13	2992.13	
894	04B003	异物切割	1. 名称:异物切割 2. 管径: DN300 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	11802.12	11802.12	
895	04B003	异物切割	1. 名称:异物切割 2. 管径: DN300 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	11550.39	11550.39	
896	04B003	树根清除	1. 名称:树根清除 2. 管径: DN300	处	1	7700.26	7700.26	
897	040501001772	II级钢筋混凝土管 DN600	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN600 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	370.04	370.04	
本页小计							43859.74	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 143 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		十九 杨二村2、12					19345.95	
		一）污水工程					1530.32	
898	010902004218	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管, 墙身开洞, 顶板开洞, 套管制安, 新建90度弯头, 新建立管, 新建通气口, 新建三通, 短管, 存水弯, 检查口, 雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
899	040501004869	UPVC管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN200 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	113.71	113.71	
		二）雨水工程					753.94	
900	010902004241	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
901	040501004808	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
902	040501004839	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
本页小计							1998.03	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 144 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
903	040501001755	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN 500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	m	1	286.23	286.23	
		三) 附属构筑物					9670.17	
904	0405040021047	检查井 ϕ 500 mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级 :C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型: 具体详见图纸 5. 井盖类型: 铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构 件 7. 井深结合图纸及现场综合考 虑 8. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
905	040504002954	检查井 ϕ 700 mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级 :C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型: 具体详见图纸 5. 井盖类型: 铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构 件 7. 井深结合图纸及现场综合考 虑 8. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
本页小计							2736.71	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 145 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
906	0405040021001	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
907	0405040021090	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
908	0405040021133	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
909	041001008044	现状化粪池开孔	1. 名称:现状化粪池开孔 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	516.77	516.77	
910	0405040021181	300×300 雨水沟 砖砌	1. 名称:新建雨水沟 2. 材质:砖砌 3. 井盖: 15m一个铸铁井盖 4. 垫层: C20垫层 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	205.22	205.22	
911	040504009101	300×300 雨水沟 砖砌 混凝土盖板	1. C25混凝土盖板 2. $\phi 10$ 以内圆钢制作安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
本页小计							7219.69	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 146 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		四）土方工程					1239.15	
912	040101002152	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤2m 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
913	040101002180	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤4m 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	12.43	12.43	
914	040103001229	回填方 石屑	1. 填方材料品种：石屑 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	206.24	206.24	
915	040103001253	回填方 砂	1. 填方材料品种：砂 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
916	040103001156	回填方 原土	1. 填方材料品种：原土	m3	1	19.77	19.77	
917	040103002084	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
918	粤040101007082	木支撑	1. 名称：木支撑 2. 挡土板：水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑：木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
919	粤040101006107	打拔钢板桩 槽钢	1. 钢桩类型：槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
		五）其他工程					845.23	
920	080403006253	出户管改造节点	1. 名称：出户管改造节点 1. 含现状管道拆除，管道封堵，新建弯头，异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
本页小计							1372.77	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 147 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
921	080403006278	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
922	080403006298	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
923	080403006131	管道封堵 DN600	1. 名称:管道封堵 DN600	处	1	76.36	76.36	
924	041109006152	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
925	0405040021155	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5232.53	
926	041001003435	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
927	041001003460	拆除水泥路面基层(村道)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
本页小计							776.42	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 148 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
928	040203007261	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
929	040202015242	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
930	040901001306	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
931	040901001358	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
932	041001003484	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质:混凝土类（有筋） 2. 厚度:18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
933	041001003508	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
934	040203007285	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
935	040202015272	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
本页小计							5045.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 149 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
936	040203007305	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七) 管道清检 修工程					74.61	
937	040501001689	管道清淤 DN300	1. 管径:管道清淤 DN300 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
938	040501001710	管道清淤 DN400	1. 管径:管道清淤 DN400 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
		二十 杨二村3					26.04	
		一) 其他工程					26.04	
939	040504009109	现状明沟加盖板	1. C25混凝土盖板 2. $\phi 10$ mm以内圆钢制作、安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		二十一 杨二村4					38410.77	
		一) 污水工程					2884.42	
940	010902004219	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管, 墙身开洞, 顶板开洞, 套管制安, 新建90度弯头, 新建立管, 新建通气口, 新建三通, 短管, 存水弯, 检查口, 雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
本页小计							1639.13	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 150 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
941	040501004733	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
942	040501004870	UPVC管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN200 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	113.71	113.71	
943	040501004762	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
944	040501004858	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1	303.26	303.26	
945	040501004809	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
本页小计							799.51	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 151 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
946	040501004884	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
947	040501004840	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
		二) 雨水工程					1775.88	
948	010902004242	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
949	040501004810	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
950	040501004885	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
本页小计							1302.17	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 152 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
951	040501004841	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
952	040501001756	II级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	286.23	286.23	
953	040501001395	II级钢筋混凝土管 DN800	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN800 3. 接口方式:承插口	m	1	604.71	604.71	
		三) 附属构筑物					18257.24	
954	0405040021048	检查井 ϕ 500mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型:具体详见图纸 5. 井盖类型:铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
本页小计							2309.88	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 153 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
955	040504002955	检查井 $\varnothing 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
956	0405040021002	检查井 $\varnothing 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
957	040504002496	检查井 $\varnothing 150$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 2. 混凝土强度等级:C30 P6 3. 防坠网	座	1	4555.58	4555.58	
958	0405040021091	沉泥井 $\varnothing 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
本页小计							12070.70	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 154 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
959	040504002497	沉泥井 $\phi 1250$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 2. 混凝土强度等级:C30 P6 3. 防坠网	座	1	4031.49	4031.49	
960	0405040021134	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
961	041001008045	现状化粪池开孔	1. 名称:现状化粪池开孔 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	516.77	516.77	
962	0405040021182	300×300 雨水沟 砖砌	1. 名称:新建雨水沟 2. 材质:砖砌 3. 井盖:15m一个铸铁井盖 4. 垫层:C20垫层 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	205.22	205.22	
963	040504009102	300×300 雨水沟 砖砌 混凝土盖板	1. C25混凝土盖板 2. $\phi 10$ 以内圆钢制作安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		四) 土方工程					2382.32	
964	040101002154	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: ≤ 2 m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	11.50	11.50	
965	040101002181	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: ≤ 4 m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	12.43	12.43	
966	040103001230	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	206.24	206.24	
967	040103001254	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	182.82	182.82	
968	040103001157	回填方 原土	1. 填方材料品种:原土	m ³	1	19.77	19.77	
本页小计							5451.43	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 155 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
969	040103002085	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
970	粤040101007083	木支撑	1. 名称：木支撑 2. 挡土板：水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑：木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
971	粤040101006108	打拔钢板桩槽钢	1. 钢桩类型：槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
972	粤040101006121	打拔钢板桩拉森桩 6m	1. 钢桩类型：拉森钢板桩 2. 深度：6m内 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	1143.17	1143.17	
		五）其他工程					781.95	
973	080403006254	出户管改造节点	1. 名称：出户管改造节点 1. 含现状管道拆除，管道封堵，新建弯头，异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
974	080403006279	管道封堵 DN150	1. 名称：管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
本页小计							2086.45	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 156 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
975	080403006299	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
976	080403006315	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
977	041109006153	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
978	0405040021156	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5232.53	
979	041001003436	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
980	041001003461	拆除水泥路面基层(村道)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
本页小计							709.87	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 157 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
981	040203007262	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
982	040202015243	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
983	040901001307	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
984	040901001359	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
985	041001003485	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质:混凝土类（有筋） 2. 厚度:18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
986	041001003509	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
987	040203007286	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
988	040202015273	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
本页小计							5045.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 158 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
989	040203007306	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七) 管道清检修工程					7096.43	
990	040501001690	管道清淤 DN300	1. 管径:管道清淤 DN300 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
991	040501001711	管道清淤 DN400	1. 管径:管道清淤 DN400 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
992	040501001737	管道清淤 DN800	1. 管径:管道清淤 DN800 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	61.12	61.12	
993	040501001807	管道修复 点状原位固化法 DN300	1. 规格:DN300 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3081.10	3081.10	
994	040501001745	管道修复 点状原位固化法 DN400	1. 规格:DN400 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3311.80	3311.80	
995	040501004897	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	567.80	567.80	
		二十二 杨二村5					26.04	
		一) 其他工程					26.04	
本页小计							7218.30	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 159 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
996	040504009110	现状明沟加盖板	1. C25混凝土盖板 2. $\Phi 10\text{mm}$ 以内圆钢制作、安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		二十三 杨二村8					26.04	
		一) 其他工程					26.04	
997	040504009111	现状明沟加盖板	1. C25混凝土盖板 2. $\Phi 10\text{mm}$ 以内圆钢制作、安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		二十四 杨二村9					26.04	
		一) 其他工程					26.04	
998	040504009112	现状明沟加盖板	1. C25混凝土盖板 2. $\Phi 10\text{mm}$ 以内圆钢制作、安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		二十五 杨二村10					26.04	
		一) 其他工程					26.04	
999	040504009113	现状明沟加盖板	1. C25混凝土盖板 2. $\Phi 10\text{mm}$ 以内圆钢制作、安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		二十六 杨二村11					22699.84	
		一) 污水工程					1621.83	
1000	010902004220	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管, 墙身开洞, 顶板开洞, 套管制安, 新建90度弯头, 新建立管, 新建通气口, 新建三通, 短管, 存水弯, 检查口, 雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
本页小计							1520.77	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 160 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1001	040501004734	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
1002	040501004871	UPVC管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN200 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	113.71	113.71	
		二) 雨水工程					896.04	
1003	010902004243	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
1004	040501001781	II级钢筋混凝土管 DN600 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土基础、C30混凝土包封 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN600 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	849.28	849.28	
		三) 附属构筑物					12818.73	
1005	040504002956	检查井 ϕ 700mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型:具体详见图纸 5. 井盖类型:铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
本页小计							2383.87	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 161 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1006	0405040021003	检查井 ϕ 100 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P 6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构 件 6. 井深结合图纸及现场综合考 虑 7. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
1007	040504002549	检查井 ϕ 150 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 2. 混凝土强度等级:C30 P6 3. 防坠网	座	1	4555.58	4555.58	
1008	0405040021092	沉泥井 ϕ 100 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P 6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构 件 6. 井深结合图纸及现场综合考 虑 7. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
1009	041001008046	现状化粪池开 孔	1. 名称:现状化粪池开孔 2. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	处	1	516.77	516.77	
1010	0405040021183	300×300 雨 水沟 砖砌	1. 名称:新建雨水沟 2. 材质: 砖砌 3. 井盖: 15m一个铸铁井盖 4. 垫层: C20垫层 5. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	m	1	205.22	205.22	
1011	040504009103	300×300 雨 水沟 砖砌 混 凝土盖板	1. C25混凝土盖板 2. ϕ 10以内圆钢制作安装 3. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		四) 土方工程					287.20	
本页小计							11536.12	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 162 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1012	040101002156	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:≤2m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
1013	040103001255	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
1014	040103001158	回填方 原土	1. 填方材料品种:原土	m3	1	19.77	19.77	
1015	040103002086	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
1016	粤040101007084	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板:水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑:木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
		五) 其他工程					781.95	
1017	080403006255	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
1018	080403006280	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
本页小计							424.09	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 163 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1019	080403006300	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
1020	080403006316	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
1021	041109006154	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
1022	0405040021157	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5232.53	
1023	041001003437	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
1024	041001003462	拆除水泥路面基层(村道)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
本页小计							709.87	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 164 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1025	040203007263	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
1026	040202015244	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
1027	040901001308	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
1028	040901001360	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
1029	041001003486	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质:混凝土类（有筋） 2. 厚度:18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
1030	041001003510	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
1031	040203007287	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
1032	040202015274	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
本页小计							5045.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 165 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1033	040203007307	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七) 管道清检修工程					1061.56	
1034	040501001691	管道清淤 DN300	1. 管径:管道清淤 DN300 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
1035	040501001712	管道清淤 DN400	1. 管径:管道清淤 DN400 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
1036	040501001792	管道清淤 DN600	1. 管径:管道清淤 DN600 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
1037	040501001478	管道清淤 DN1000	1. 管径:管道清淤 DN1000	m	1	94.18	94.18	
1038	040501001782	II级钢筋混凝土管 DN600 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土基础、C30混凝土包封 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN600 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	849.28	849.28	
		二十七 杨二村13					20308.43	
		一) 污水工程					2216.12	
本页小计							1183.43	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 166 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1039	010902004221	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管, 墙身开洞, 顶板开洞, 套管制安, 新建90度弯头, 新建立管, 新建通气口, 新建三通, 短管, 存水弯, 检查口, 雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
1040	040501004735	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
1041	040501004872	UPVC管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN200 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	113.71	113.71	
1042	040501004763	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
1043	040501004859	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1	303.26	303.26	
本页小计							2046.24	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 167 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1044	040501004811	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		二) 雨水工程					614.56	
1045	010902004244	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
1046	040501004898	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	567.80	567.80	
		三) 附属构筑物					5955.14	
1047	0405040021049	检查井 ϕ 500 mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型:具体详见图纸 5. 井盖类型:铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
本页小计							1952.31	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 168 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1048	040504002957	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
1049	0405040021004	检查井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
1050	0405040021135	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
1051	041001008047	现状化粪池开孔	1. 名称:现状化粪池开孔 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	516.77	516.77	
		四) 土方工程					493.44	
1052	040101002157	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: ≤ 2 m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	11.50	11.50	
1053	040103001231	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	206.24	206.24	
本页小计							5005.01	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 169 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1054	040103001256	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
1055	040103001159	回填方 原土	1. 填方材料品种:原土	m3	1	19.77	19.77	
1056	040103002087	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
1057	粤040101007085	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板:水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑:木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
		五) 其他工程					896.76	
1058	080403006256	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
1059	080403006281	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
1060	080403006301	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
本页小计							418.40	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 170 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1061	080403006317	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	8	13.08	104.64	
1062	080403006325	管道封堵 DN400	1. 名称:管道封堵 DN400 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	23.25	23.25	
1063	041109006155	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
1064	0405040021158	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5232.53	
1065	041001003438	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
1066	041001003463	拆除水泥路面基层(村道)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
本页小计							818.87	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 171 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1067	040203007264	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
1068	040202015245	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
1069	040901001309	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
1070	040901001361	现浇构件钢筋（传力杆）	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
1071	041001003487	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质:混凝土类（有筋） 2. 厚度:18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
1072	041001003511	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
1073	040203007288	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
1074	040202015275	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
本页小计							5045.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 172 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1075	040203007308	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七) 管道清检修工程					4899.88	
1076	040501001692	管道清淤 DN300	1. 管径:管道清淤 DN300 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
1077	040501001713	管道清淤 DN400	1. 管径:管道清淤 DN400 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
1078	040501001738	管道清淤 DN800	1. 管径:管道清淤 DN800 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	61.12	61.12	
1079	040501001499	管道修复 点状原位固化法 DN600	1. 规格:DN600 2. 修复方式:点状原位固化法	点(环)	1	4764.15	4764.15	
		二十八 杨二村16					33733.89	
		一) 污水工程					2884.42	
1080	010902004222	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管, 墙身开洞, 顶板开洞, 套管制安, 新建90度弯头, 新建立管, 新建通气口, 新建三通, 短管, 存水弯, 检查口, 雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
1081	040501004736	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
本页小计							6529.87	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 173 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
1082	040501004873	UPVC管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN200 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	113.71	113.71	
1083	040501004764	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
1084	040501004860	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1	303.26	303.26	
1085	040501004812	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
1086	040501004886	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
本页小计							1125.23	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 174 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1087	040501004842	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
		二) 雨水工程					463.99	
1088	010902004245	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
1089	040501004887	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
		三) 附属构筑物					14492.27	
1090	0405040021050	检查井 ϕ 500 mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型:具体详见图纸 5. 井盖类型:铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
本页小计							1882.93	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 175 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1091	040504002958	检查井 $\varnothing 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
1092	0405040021005	检查井 $\varnothing 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
1093	0405040021165	检查井 $\varnothing 125$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3271.08	3271.08	
本页小计							7302.43	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 176 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1094	0405040021093	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
1095	0405040021174	新建化粪池	1. 玻璃钢化粪池 容量2m ³ 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1790.17	1790.17	
1096	041001008048	现状化粪池开孔	1. 名称:现状化粪池开孔 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	516.77	516.77	
1097	0405040021184	300×300 雨水沟 砖砌	1. 名称:新建雨水沟 2. 材质:砖砌 3. 井盖:15m一个铸铁井盖 4. 垫层: C20垫层 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	205.22	205.22	
1098	040504009104	300×300 雨水沟 砖砌 混凝土盖板	1. C25混凝土盖板 2. $\phi 10$ 以内圆钢制作安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		四) 土方工程					1239.15	
1099	040101002158	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: ≤ 2 m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	11.50	11.50	
1100	040101002182	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: ≤ 4 m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	12.43	12.43	
1101	040103001232	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	206.24	206.24	
本页小计							6252.14	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 177 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1102	040103001257	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
1103	040103001160	回填方 原土	1. 填方材料品种:原土	m3	1	19.77	19.77	
1104	040103002088	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
1105	粤040101007086	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板:水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑:木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
1106	粤040101006109	打拔钢板桩槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
		五) 其他工程					805.20	
1107	080403006257	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
1108	080403006282	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
本页小计							1145.87	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 178 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1109	080403006302	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
1110	080403006318	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
1111	080403006326	管道封堵 DN400	1. 名称:管道封堵 DN400 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	23.25	23.25	
1112	041109006156	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
1113	0405040021159	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					10315.17	
1114	041001001014	拆除沥青路面	1. 类型: 沥青路面 2. 厚度: 10cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	13.10	13.10	
本页小计							681.41	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 179 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1115	041001003518	拆除沥青路面基层	1. 类型：水泥混凝土及水泥稳定石屑基层 2. 厚度：48cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	73.17	73.17	
1116	040203006014	细粒式SBS改性沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类：细粒式改性沥青砼（AC-13C） 2. 厚度：4cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	67.15	67.15	
1117	040203006017	中粒式沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类：中粒式沥青砼（AC-20C） 2. 厚度：6cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	88.38	88.38	
1118	040203003008	粘层	1. 粘层 2. PC-3粘层油0.5L/m2 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	4.22	4.22	
1119	060105006008	玻纤格栅	1. 材质：玻纤格栅 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	10.31	10.31	
1120	040203007314	23cmC40水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C40 2. 厚度：23cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	140.86	140.86	
1121	040202015224	25cm水泥稳定石屑（6%）	1. 水泥含量：6% 2. 厚度：25cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	79.36	79.36	
1122	040901001310	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
本页小计							481.30	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 180 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1123	040901001362	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
1124	041001003439	拆除水泥混凝土路面（村道）	1. 材质: 混凝土类（有筋） 2. 厚度: 20cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
1125	041001003464	拆除水泥路面基层（村道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 20cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
1126	040203007265	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
1127	040202015246	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 20cm 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
1128	040901001311	现浇构件钢筋 (拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
1129	040901001363	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
1130	041001003488	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质: 混凝土类（有筋） 2. 厚度: 18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
本页小计							9495.74	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 181 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1131	041001003512	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：15cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
1132	040203007289	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
1133	040202015276	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：15cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
1134	040203007309	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七）管道清检修工程					3533.69	
1135	040501001693	管道清淤 DN300	1. 管径：管道清淤 DN300 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
1136	040501001714	管道清淤 DN400	1. 管径：管道清淤 DN400 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
1137	040501001739	管道清淤 DN800	1. 管径：管道清淤 DN800 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	61.12	61.12	
1138	040501001508	管道清淤 DN1000	1. 管径：管道清淤 DN1000	m	1	94.18	94.18	
1139	040501001514	管道清淤 DN1700	1. 管径：管道清淤 DN1700	m	1	222.68	222.68	
本页小计							777.62	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 182 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1140	040501001808	管道修复 点状原位固化法 DN300	1. 规格:DN300 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3081.10	3081.10	
		二十九 杨二村20					14710.25	
		一) 污水工程					496.25	
1141	040501004737	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
1142	040501004874	UPVC管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN200 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	113.71	113.71	
1143	040501004765	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
1144	040501004813	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
		二) 雨水工程					417.23	
本页小计							3577.35	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 183 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1145	040501004888	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
		三) 附属构筑物					6186.40	
1146	0405040021051	检查井 ϕ 500 mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型: 具体详见图纸 5. 井盖类型: 铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
1147	040504002959	检查井 ϕ 700 mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型: 具体详见图纸 5. 井盖类型: 铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
本页小计							2867.71	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 184 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1148	0405040021006	检查井 ϕ 1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
1149	0405040021136	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
1150	041001008049	现状化粪池开孔	1. 名称:现状化粪池开孔 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	516.77	516.77	
1151	0405040021185	300×300 雨水沟 砖砌	1. 名称:新建雨水沟 2. 材质: 砖砌 3. 井盖: 15m一个铸铁井盖 4. 垫层: C20垫层 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	205.22	205.22	
1152	040504009105	300×300 雨水沟 砖砌 混凝土盖板	1. C25混凝土盖板 2. ϕ 10以内圆钢制作安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		四) 土方工程					1226.72	
1153	040101002160	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: \leq 2m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	11.50	11.50	
1154	040103001233	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	206.24	206.24	
1155	040103001258	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ³	1	182.82	182.82	
本页小计							4136.48	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 185 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1156	040103001161	回填方 原土	1. 填方材料品种:原土	m3	1	19.77	19.77	
1157	040103002089	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
1158	粤040101007087	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板: 水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑: 木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
1159	粤040101006110	打拔钢板桩槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
		五) 其他工程					781.95	
1160	080403006258	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
1161	080403006283	管道封堵 DN150	1. 名称:管道封堵 DN150 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	3.27	3.27	
1162	080403006303	管道封堵 DN200	1. 名称:管道封堵 DN200 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	5.81	5.81	
本页小计							968.86	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 186 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1163	080403006319	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
1164	041109006157	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
1165	0405040021160	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
		六) 道路工程					5232.53	
1166	041001003440	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
1167	041001003465	拆除水泥路面基层(村道)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
1168	040203007266	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
1169	040202015247	20cm水泥稳定石屑(5%)	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
本页小计							906.50	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 187 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1170	040901001312	现浇构件钢筋 (拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
1171	040901001364	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
1172	041001003489	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质:混凝土类（有筋） 2. 厚度:18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
1173	041001003513	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
1174	040203007290	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
1175	040202015277	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
1176	040203007310	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七) 管道清检 修工程					369.17	
本页小计							4965.28	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 188 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1177	040501001694	管道清淤 DN300	1. 管径:管道清淤 DN300 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
1178	040501001715	管道清淤 DN400	1. 管径:管道清淤 DN400 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
1179	040501001793	管道清淤 DN600	1. 管径:管道清淤 DN600 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
1180	040501004843	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
		三十 杨一村					33823.47	
		一) 污水工程					3056.94	
1181	010902004223	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管,墙身开洞,顶板开洞,套管制安,新建90度弯头,新建立管,新建通气口,新建三通,短管,存水弯,检查口,雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
1182	040501004738	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
本页小计							1877.29	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 189 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1183	040501004766	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
1184	040501004861	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1	303.26	303.26	
1185	040501004814	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
1186	040501004889	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
1187	040501004844	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
本页小计							1262.59	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 190 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1188	040501001757	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	286.23	286.23	
		二) 雨水工程					5696.31	
1189	010902004246	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
1190	040501004739	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
1191	040501004767	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
1192	040501004815	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
本页小计							715.53	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 191 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1193	040501004890	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
1194	040501004845	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
1195	040501004899	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	567.80	567.80	
1196	040501001758	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	286.23	286.23	
本页小计							1522.33	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 192 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1197	040501001779	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土基础、C30混凝土包封 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN 500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	705.42	705.42	
1198	040501001773	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN600 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN 600 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	370.04	370.04	
1199	040501001783	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN600 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土基础、C30混凝土包封 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN 600 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	849.28	849.28	
1200	040501001527	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN800 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN 800 3. 接口方式:承插口	m	1	604.71	604.71	
1201	040501001543	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN800 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土基础、C30混凝土包封 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN 800 3. 接口方式:承插口	m	1	1215.23	1215.23	
		三) 附属构筑物					16225.74	
本页小计							3744.68	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 193 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1202	0405040021052	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
1203	040504002960	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
1204	0405040021007	检查井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
本页小计							5199.22	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 194 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1205	0405040021166	检查井 ϕ 1250mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3271.08	3271.08	
1206	0405040021094	沉泥井 ϕ 1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
1207	0405040021137	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
1208	041001008050	现状化粪池开孔	1. 名称:现状化粪池开孔 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	516.77	516.77	
1209	0405040021175	新建化粪池	1. 玻璃钢化粪池 容量2m ³ 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1790.17	1790.17	
本页小计							9300.94	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 195 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1210	040504009093	单篦平篦式雨水口 700*400	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 底板混凝土强度等级:C20 3. 井壁混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁平篦及支座 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	550.70	550.70	
1211	040504009032	双篦平篦式雨水口 1560*400	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土	座	1	943.62	943.62	
1212	0405040021186	300×300 雨水沟 砖砌	1. 名称：新建雨水沟 2. 材质：砖砌 3. 井盖：15m一个铸铁井盖 4. 垫层：C20垫层 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	205.22	205.22	
1213	040504009106	300×300 雨水沟 砖砌 混凝土盖板	1. C25混凝土盖板 2. Φ10以内圆钢制作安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		四）土方工程					1239.15	
1214	040101002161	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤2m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
1215	040101002183	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤4m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	12.43	12.43	
1216	040103001234	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	206.24	206.24	
1217	040103001259	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
1218	040103001162	回填方 原土	1. 填方材料品种:原土	m3	1	19.77	19.77	
本页小计							2158.34	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 196 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1219	040103002090	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
1220	粤040101007088	木支撑	1. 名称：木支撑 2. 挡土板：水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑：木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
1221	粤040101006111	打拔钢板桩槽钢	1. 钢桩类型：槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
		五）其他工程					837.32	
1222	080403006259	出户管改造节点	1. 名称：出户管改造节点 1. 含现状管道拆除，管道封堵，新建弯头，异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
1223	080403006320	管道封堵 DN300	1. 名称：管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15，砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚，内配成品钢丝网 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
1224	041109006158	现状管线保护	1. 名称：现状管线保护 2. 形式：纵向槽钢（同横向槽钢绑扎固定）、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他：具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
本页小计							1102.53	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 197 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1225	0405040021161	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
1226	010302006013	房屋保护 钻 孔压浆桩	1. 单管法高压旋喷桩直径500, 水泥掺入30% 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	64.45	64.45	
		六) 道路工程					5232.53	
1227	041001003441	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
1228	041001003466	拆除水泥路面基层(村道)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
1229	040203007267	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
1230	040202015248	20cm水泥稳定石屑(5%)	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
1231	040901001313	现浇构件钢筋(拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格:C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
1232	040901001365	现浇构件钢筋(传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格:A30 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
本页小计							5414.52	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 198 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1233	041001003490	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质：混凝土类（有筋） 2. 厚度：18cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
1234	041001003514	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：15cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
1235	040203007291	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
1236	040202015278	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：15cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
1237	040203007311	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七）管道清检 修工程					1535.48	
1238	040501001695	管道清淤 DN300	1. 管径：管道清淤 DN300 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
1239	040501001716	管道清淤 DN400	1. 管径：管道清淤 DN400 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
1240	040501001729	管道清淤 DN500	1. 管径：管道清淤 DN500 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
本页小计							477.29	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 199 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1241	040501001794	管道清淤 DN600	1. 管径:管道清淤 DN600 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
1242	040501001532	管道清淤 DN700	1. 管径:管道清淤 DN700	m	1	61.12	61.12	
1243	040501001544	管道清淤 DN1000	1. 管径:管道清淤 DN1000	m	1	94.18	94.18	
1244	040501001533	管道清淤 DN1200	1. 管径:管道清淤 DN1200	m	1	94.18	94.18	
1245	040501004816	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
1246	040501004891	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
1247	040501004846	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
本页小计							1131.15	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 200 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1248	040501001759	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	286.23	286.23	
		三十一 东边村					40632.95	
		一) 污水工程					3096.28	
1249	010902004224	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管,墙身开洞,顶板开洞,套管制安,新建90度弯头,新建立管,新建通气口,新建三通,短管,存水弯,检查口,雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
1250	040501004740	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
1251	040501004768	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
本页小计							1915.50	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 201 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1252	040501004862	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1	303.26	303.26	
1253	040501004817	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
1254	040501004892	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
1255	040501004847	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
1256	040501001760	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	286.23	286.23	
本页小计							1427.67	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 202 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1257	040501002019	焊接钢管 DN50	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:焊接钢管 DN50 含防腐 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	39.34	39.34	
		二) 雨水工程					4634.37	
1258	010902004247	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
1259	040501004818	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
1260	040501004893	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
1261	040501004848	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
本页小计							924.28	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 203 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1262	040501004900	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	567.80	567.80	
1263	040501001761	II级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	286.23	286.23	
1264	040501001780	II级钢筋混凝土管 DN500 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土基础、C30混凝土包封 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	705.42	705.42	
1265	040501001774	II级钢筋混凝土管 DN600	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN600 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	370.04	370.04	
1266	040501001548	II级钢筋混凝土管 DN800	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN800 3. 接口方式:承插口	m	1	604.71	604.71	
本页小计							2534.20	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 204 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
1267	040501001564	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN800 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度: 混凝土基础、C30混凝土包封 2. 规格: Ⅱ级钢筋混凝土管 DN 800 3. 接口方式: 承插口	m	1	1215.23	1215.23	
		三) 附属构筑物					17284.29	
1268	0405040021053	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度: C20 混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级: C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级: C30 4. 钢筋类型: 具体详见图纸 5. 井盖类型: 铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
1269	040504002961	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度: C20 混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级: C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级: C30 4. 钢筋类型: 具体详见图纸 5. 井盖类型: 铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
本页小计							3665.71	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 205 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1270	0405040021008	检查井 \varnothing 1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
1271	0405040021167	检查井 \varnothing 1250mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3271.08	3271.08	
1272	0405040021095	沉泥井 \varnothing 1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
1273	040504002599	沉泥井 \varnothing 1250mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土强度等级:C30 P6 3. 防坠网	座	1	4031.49	4031.49	
1274	041001008051	现状化粪池开孔	1. 名称:现状化粪池开孔 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	516.77	516.77	
本页小计							14051.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 206 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1275	040504009094	单篦平篦式雨水口 700*400	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 底板混凝土强度等级:C20 3. 井壁混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁平篦及支座 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	550.70	550.70	
1276	0405040021187	300×300 雨水沟 砖砌	1. 名称：新建雨水沟 2. 材质：砖砌 3. 井盖：15m一个铸铁井盖 4. 垫层：C20垫层 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	205.22	205.22	
1277	040504009107	300×300 雨水沟 砖砌 混凝土盖板	1. C25混凝土盖板 2. Φ10以内圆钢制作安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		四）土方工程					2382.32	
1278	040101002163	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤2m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
1279	040101002184	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤4m 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	12.43	12.43	
1280	040103001235	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	206.24	206.24	
1281	040103001260	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
1282	040103001163	回填方 原土	1. 填方材料品种:原土	m3	1	19.77	19.77	
1283	040103002091	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
本页小计							1262.28	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 207 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1284	粤040101007089	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板: 水平挡土木板300X20插入坑底200 3. 支撑: 木桩立柱@1200-150X200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
1285	粤040101006112	打拔钢板桩槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	733.28	733.28	
1286	粤040101006122	打拔钢板桩拉森桩 6m	1. 钢桩类型:拉森钢板桩 2. 深度: 6m内 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	1143.17	1143.17	
		五) 其他工程					863.36	
1287	080403006260	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除, 管道封堵, 新建弯头, 异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
1288	080403006321	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15, 砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚, 内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
1289	041109006159	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
本页小计							2198.14	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 208 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1290	0405040021162	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
1291	010302006014	房屋保护 钻 孔压浆桩	1. 单管法高压旋喷桩直径500, 水泥掺入30% 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	64.45	64.45	
1292	040504009114	现状明沟加盖板	1. C25混凝土盖板 2. $\Phi 10$ mm以内圆钢制作、安装 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		六) 道路工程					5110.66	
1293	041001003442	拆除水泥混凝土路面(村道)	1. 材质:混凝土类(有筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ²	1	38.20	38.20	
1294	041001003467	拆除水泥路面基层(村道)	1. 类型:水泥稳定石屑基层 2. 厚度:20cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ²	1	26.61	26.61	
1295	040203007268	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ²	1	138.96	138.96	
1296	040202015249	20cm水泥稳定石屑(5%)	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m ²	1	63.48	63.48	
1297	040901001314	现浇构件钢筋(拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格:C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
本页小计							852.32	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 209 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1298	040901001366	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
1299	041001003491	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质: 混凝土类（有筋） 2. 厚度: 18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
1300	041001003515	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 15cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
1301	040203007292	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
1302	040202015279	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 15cm 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
		七) 管道清检 修工程					7261.67	
1303	040501001696	管道清淤 DN300	1. 管径: 管道清淤 DN300 2. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
1304	040501001717	管道清淤 DN400	1. 管径: 管道清淤 DN400 2. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
1305	040501001730	管道清淤 DN500	1. 管径: 管道清淤 DN500 2. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
1306	040501001795	管道清淤 DN600	1. 管径: 管道清淤 DN600 2. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
本页小计							4987.15	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 210 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1307	040501001809	管道修复 点状原位固化法 DN300	1. 规格:DN300 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3081.10	3081.10	
1308	040501001746	管道修复 点状原位固化法 DN400	1. 规格:DN400 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3311.80	3311.80	
1309	040501004819	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
1310	040501004849	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
1311	040501001762	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	286.23	286.23	
		三十二 三东村					45039.65	
		一) 污水工程					3140.75	
本页小计							7100.08	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 211 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1312	010902004225	合流立管改造	1. 排水管品种、规格:合流立管改造 2. 含拆除立管, 墙身开洞, 顶板开洞, 套管制安, 新建90度弯头, 新建立管, 新建通气口, 新建三通, 短管, 存水弯, 检查口, 雨水斗拆除等安装 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	1416.61	1416.61	
1313	040501004741	UPVC管 DN150	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:UPVC管 DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	91.51	91.51	
1314	040501004769	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	121.15	121.15	
1315	040501004863	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN200 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1	303.26	303.26	
1316	040501004820	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
本页小计							2102.41	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 212 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1317	040501004894	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	417.23	417.23	
1318	040501004850	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
1319	040501001775	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN600	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN600 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	370.04	370.04	
		二) 雨水工程					2296.49	
1320	010902004248	立管UPVC管 DN100	1. 排水管品种、规格:立管UPVC管 DN100 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	46.76	46.76	
1321	040501004821	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
本页小计							1254.98	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 213 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1322	040501004851	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	251.07	251.07	
1323	040501004901	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 混凝土包封	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 包封材质及厚度:C30钢筋混凝土包封、钢筋规格信息按图纸要求 3. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN400 8kn/m2 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	567.80	567.80	
1324	040501001763	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	286.23	286.23	
1325	040501001776	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN600	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN600 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	370.04	370.04	
1326	040501001568	Ⅱ级钢筋混凝土管 DN800	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土基础 2. 规格:Ⅱ级钢筋混凝土管 DN800 3. 接口方式:承插口	m	1	604.71	604.71	
		三) 附属构筑物					15720.07	
本页小计							2079.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 214 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1327	0405040021054	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1167.87	1167.87	
1328	040504002962	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 井壁及底板混凝土强度等级:C30 P6 3. 井盖混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁井盖及支座 6. 含防坠网、踏步、流槽等构件 7. 井深结合图纸及现场综合考虑 8. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	1282.61	1282.61	
1329	0405040021009	检查井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	2748.74	2748.74	
1330	040504002609	检查井 $\phi 1500$ mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土强度等级:C30 P6 3. 防坠网	座	1	4555.58	4555.58	
本页小计							9754.80	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 215 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1331	0405040021096	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 预制混凝土强度等级:C30 P6 3. 预制井座、井筒、盖板等 4. 井盖类型：铸铁井盖及支座 5. 含防坠网、踏步、流槽等构件 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	3483.77	3483.77	
1332	0405040021138	接驳现状井	1. 名称:接驳现状井 2. 具体内容及做法详见设计图纸要求 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	239.15	239.15	
1333	041001008052	现状化粪池开孔	1. 名称:现状化粪池开孔 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	516.77	516.77	
1334	040504009095	单篦平篦式雨水口 700*400	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 2. 底板混凝土强度等级:C20 3. 井壁混凝土强度等级:C30 4. 钢筋类型：具体详见图纸 5. 井盖类型：铸铁平篦及支座 6. 井深结合图纸及现场综合考虑 7. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	550.70	550.70	
1335	040504009037	双篦平篦式雨水口 1560*400	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土	座	1	943.62	943.62	
1336	0405040021188	300×300 雨水沟 砖砌	1. 名称:新建雨水沟 2. 材质: 砖砌 3. 井盖: 15m一个铸铁井盖 4. 垫层: C20垫层 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	205.22	205.22	
本页小计							5939.23	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程

标段：

第 216 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1337	040504009108	300×300 雨 水沟 砖砌 混 凝土盖板	1. C25混凝土盖板 2. Φ10以内圆钢制作安装 3. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	个	1	26.04	26.04	
		四) 土方工程					1239.15	
1338	040101002165	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:≤2m 3. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
1339	040101002185	挖沟槽土方 支撑	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:≤4m 3. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	m3	1	12.43	12.43	
1340	040103001236	回填方 石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	m3	1	206.24	206.24	
1341	040103001261	回填方 砂	1. 填方材料品种:砂 2. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	m3	1	182.82	182.82	
1342	040103001164	回填方 原土	1. 填方材料品种:原土	m3	1	19.77	19.77	
1343	040103002092	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
1344	粤040101007090	木支撑	1. 名称:木支撑 2. 挡土板:水平挡土木板300X 20插入坑底200 3. 支撑:木桩立柱@1200-150X 200、横撑木150X150 4. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	m2	1	25.55	25.55	
1345	粤040101006113	打拔钢板桩 槽钢	1. 钢桩类型:槽型钢板桩 2. 含支撑安拆 3. 其他:符合设计图纸以及施 工规范要求	t	1	733.28	733.28	
		五) 其他工程					837.32	
本页小计							1265.19	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 217 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1346	080403006261	出户管改造节点	1. 名称:出户管改造节点 1. 含现状管道拆除,管道封堵,新建弯头,异径管等 3. 具体详见设计图纸要求及现场实际情况综合考虑 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	133.62	133.62	
1347	080403006322	管道封堵 DN300	1. 名称:管道封堵 DN300 2. 封堵用砖强度MU15,砂浆采用M10 3. 外表面1:2水泥砂浆抹面20厚,内配成品钢丝网 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	处	1	13.08	13.08	
1348	041109006160	现状管线保护	1. 名称:现状管线保护 2. 形式:纵向槽钢(同横向槽钢绑扎固定)、横向槽钢@2000同枕木绑扎固定、枕木、8#钢丝紧绕@300被保护管线 3. 其他:具体措施以设计图纸及现场实际为准 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	149.44	149.44	
1349	0405040021163	现状检查井井盖更换	1. 名称:现状检查井井盖更换 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	476.73	476.73	
1350	010302006015	房屋保护 钻孔压浆桩	1. 单管法高压旋喷桩直径500,水泥掺入30% 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	64.45	64.45	
		六) 道路工程					10315.17	
1351	041001001015	拆除沥青路面	1. 类型:沥青路面 2. 厚度:10cm 3. 外运运距:20km 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	13.10	13.10	
本页小计							850.42	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 218 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1352	041001003519	拆除沥青路面基层	1. 类型：水泥混凝土及水泥稳定石屑基层 2. 厚度：48cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	73.17	73.17	
1353	040203006015	细粒式SBS改性沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类：细粒式改性沥青砼（AC-13C） 2. 厚度：4cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	67.15	67.15	
1354	040203006018	中粒式沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类：中粒式沥青砼（AC-20C） 2. 厚度：6cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	88.38	88.38	
1355	040203003009	粘层	1. 粘层 2. PC-3粘层油0.5L/m2 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	4.22	4.22	
1356	060105006009	玻纤格栅	1. 材质：玻纤格栅 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	10.31	10.31	
1357	040203007315	23cmC40水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C40 2. 厚度：23cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	140.86	140.86	
1358	040202015225	25cm水泥稳定石屑（6%）	1. 水泥含量：6% 2. 厚度：25cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	79.36	79.36	
1359	040901001315	现浇构件钢筋（拉杆）	1. 螺纹钢 2. 规格：C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
本页小计							481.30	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 219 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1360	040901001367	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
1361	041001003443	拆除水泥混凝土路面（村道）	1. 材质: 混凝土类（有筋） 2. 厚度: 20cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	38.20	38.20	
1362	041001003468	拆除水泥路面基层（村道）	1. 类型: 水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 20cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	26.61	26.61	
1363	040203007269	20cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 20cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	138.96	138.96	
1364	040202015250	20cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 20cm 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	63.48	63.48	
1365	040901001316	现浇构件钢筋 (拉杆)	1. 螺纹钢 2. 规格: C14 3. 含钢筋植筋增加费 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	17.85	17.85	
1366	040901001368	现浇构件钢筋 (传力杆)	1. 光圆钢筋 2. 规格: A30 3. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	t	1	4588.24	4588.24	
1367	041001003492	拆除水泥混凝土路面（巷道）	1. 材质: 混凝土类（有筋） 2. 厚度: 18cm 3. 外运运距: 20km 4. 其他: 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	34.16	34.16	
本页小计							9495.74	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 220 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1368	041001003516	拆除水泥路面基层（巷道）	1. 类型：水泥稳定石屑基层 2. 厚度：15cm 3. 外运运距：20km 4. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	19.55	19.55	
1369	040203007293	18cmC35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：18cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	136.01	136.01	
1370	040202015280	15cm水泥稳定石屑（5%）	1. 水泥含量：5% 2. 厚度：15cm 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	47.60	47.60	
1371	040203007312	12cmC25乡道找坡	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：12cm 3. 含混凝土路面养生 4. 综合考虑路面缩缝、胀缝及施工缝布置 5. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1	121.87	121.87	
		七）管道清检修工程					11490.70	
1372	040501001697	管道清淤 DN300	1. 管径：管道清淤 DN300 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	31.12	31.12	
1373	040501001718	管道清淤 DN400	1. 管径：管道清淤 DN400 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
1374	040501001731	管道清淤 DN500	1. 管径：管道清淤 DN500 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
1375	040501001796	管道清淤 DN600	1. 管径：管道清淤 DN600 2. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	43.49	43.49	
1376	040501001576	管道修复 点状原位固化法 DN300	1. 规格：DN300 2. 修复方式：点状原位固化法 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	点（环）	1	3081.10	3081.10	
本页小计							3567.72	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 221 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1377	040501001747	管道修复 点状原位固化法 DN400	1. 规格:DN400 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	3311.80	3311.80	
1378	040501001578	管道修复 点状原位固化法 DN500	1. 规格:DN500 2. 修复方式:点状原位固化法 3. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	点(环)	1	4480.10	4480.10	
1379	040501004822	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN300 8kn/m2 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	169.88	169.88	
1380	040501001764	II级钢筋混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管 DN500 3. 接口方式:承插口 4. 含闭水试验 5. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	m	1	286.23	286.23	
		措施项目					131358.18	
1381	0405040021233	检查井 ϕ 700mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1382	0405040021281	检查井 ϕ 1000mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1383	0405040021212	检查井 ϕ 500mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1384	040504002883	沉泥井 ϕ 500mm	模板	座	1	599.85	599.85	
1385	0405040021213	检查井 ϕ 500mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
本页小计							10228.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 222 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1386	0405040021234	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1387	0405040021282	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1388	0405040021257	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1389	041102001010	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
1390	041102032010	管(渠)道管座模板		m2	1	72.41	72.41	
1391	041102034010	池底模板		m2	1	85.87	85.87	
1392	0405040021235	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1393	0405040021283	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1394	0405040021258	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1395	0405040021236	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1396	041102001011	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
1397	041102032011	管(渠)道管座模板		m2	1	72.42	72.42	
1398	0405040021214	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1399	0405040021237	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1400	0405040021284	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
本页小计							2968.16	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 223 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1401	0405040021259	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1402	041102001012	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
1403	041102032012	管(渠)道管座 模板		m2	1	72.41	72.41	
1404	0405040021215	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1405	0405040021238	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1406	0405040021193	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1407	0405040021260	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1408	041102001013	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
1409	041102032013	管(渠)道管座 模板		m2	1	72.42	72.42	
1410	0405040021216	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1411	0405040021239	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1412	0405040021285	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1413	0405040021261	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1414	041102001014	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
1415	041102032014	管(渠)道管座 模板		m2	1	72.41	72.41	
本页小计							2334.02	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 224 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1416	0405040021060	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1417	040504002970	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1418	0405040021286	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1419	0405040021262	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1420	041102001015	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
1421	041102032015	管(渠)道管座模板		m2	1	72.41	72.41	
1422	0405040021217	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1423	0405040021240	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1424	0405040021287	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1425	0405040021263	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1426	040504002912	穿管井	模板及脚手架	座	1	1397.64	1397.64	
1427	041102001016	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
1428	041102032016	管(渠)道管座模板		m2	1	72.42	72.42	
1429	041102034011	池底模板		m2	1	85.87	85.87	
1430	0405040021218	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1431	0405040021241	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
本页小计							4634.01	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 225 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1432	0405040021288	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1433	0405040021104	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1434	041102001017	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
1435	041102032017	管(渠)道管座模板		m2	1	72.41	72.41	
1436	041102034012	池底模板		m2	1	85.87	85.87	
1437	0405040021219	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1438	0405040021242	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1439	0405040021289	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1440	041102001018	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
1441	041102032018	管(渠)道管座模板		m2	1	72.41	72.41	
1442	0405040021220	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1443	0405040021243	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1444	0405040021290	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1445	0405040021168	检查井 $\phi 125$ 0mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	23.12	23.12	
1446	0405040021264	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1447	040504002925	穿管井	模板及脚手架	座	1	1397.64	1397.64	
本页小计							3728.43	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 226 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1448	0405040021221	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1449	0405040021244	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1450	0405040021291	检查井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1451	0405040021276	检查井 $\phi 1250$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	23.12	23.12	
1452	0405040021265	沉泥井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1453	041102001019	垫层模板		m ²	1	39.80	39.80	
1454	041102032019	管(渠)道管座模板		m ²	1	72.41	72.41	
1455	0405040021222	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1456	0405040021245	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1457	0405040021292	检查井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1458	0405040021266	沉泥井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1459	041102001020	垫层模板		m ²	1	39.80	39.80	
1460	041102032020	管(渠)道管座模板		m ²	1	72.41	72.41	
1461	041102034013	池底模板		m ²	1	85.87	85.87	
1462	0405040021223	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
本页小计							2723.09	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 227 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1463	0405040021246	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1464	0405040021293	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1465	0405040021267	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1466	041102001021	垫层模板		m2	1	39.81	39.81	
1467	041102032021	管(渠)道管座模板		m2	1	72.42	72.42	
1468	0405040021224	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1469	0405040021247	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1470	0405040021294	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1471	0405040021268	沉泥井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1472	041102001001	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
1473	041102032001	管(渠)道管座模板		m2	1	72.41	72.41	
1474	041102034001	池底模板		m2	1	85.87	85.87	
1475	0405040021225	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1476	0405040021248	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1477	0405040021295	检查井 $\phi 100$ 0mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
本页小计							2844.08	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 228 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1478	0405040021269	沉泥井 \varnothing 1000mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1479	041102034002	池底模板		m2	1	85.87	85.87	
1480	0405040021226	检查井 \varnothing 500mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1481	0405040021249	检查井 \varnothing 700mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1482	0405040021296	检查井 \varnothing 1000mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1483	040504002736	检查井 \varnothing 1500mm	模板及脚手架	座	1	26.25	26.25	
1484	0405040021277	检查井 \varnothing 1250mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	23.12	23.12	
1485	0405040021270	沉泥井 \varnothing 1000mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1486	041102001003	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
1487	041102032003	管(渠)道管座模板		m2	1	72.41	72.41	
1488	041102034003	池底模板		m2	1	85.87	85.87	
1489	0405040021250	检查井 \varnothing 700mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1490	0405040021297	检查井 \varnothing 1000mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1491	040504002740	检查井 \varnothing 1500mm	模板及脚手架	座	1	26.25	26.25	
1492	0405040021271	沉泥井 \varnothing 1000mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1493	041102001004	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
本页小计							1984.45	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 229 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1494	041102032004	管(渠)道管座模板		m2	1	72.41	72.41	
1495	041102034004	池底模板		m2	1	85.87	85.87	
1496	0405040021227	检查井 ϕ 500mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1497	0405040021251	检查井 ϕ 700mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1498	0405040021298	检查井 ϕ 1000mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1499	041102001005	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
1500	041102032005	管(渠)道管座模板		m2	1	72.41	72.41	
1501	0405040021228	检查井 ϕ 500mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1502	0405040021252	检查井 ϕ 700mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1503	0405040021299	检查井 ϕ 1000mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1504	0405040021278	检查井 ϕ 1250mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	23.12	23.12	
1505	0405040021272	沉泥井 ϕ 1000mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1506	041102001006	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
1507	041102032006	管(渠)道管座模板		m2	1	72.41	72.41	
1508	041102034006	池底模板		m2	1	85.87	85.87	
1509	0405040021229	检查井 ϕ 500mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
本页小计							2861.37	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 230 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1510	0405040021253	检查井 $\varnothing 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1511	0405040021300	检查井 $\varnothing 1000$ mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1512	041102001007	垫层模板		m ²	1	39.80	39.80	
1513	041102032007	管(渠)道管座模板		m ²	1	72.42	72.42	
1514	041102034007	池底模板		m ²	1	85.87	85.87	
1515	0405040021230	检查井 $\varnothing 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1516	0405040021254	检查井 $\varnothing 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1517	0405040021301	检查井 $\varnothing 1000$ mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1518	0405040021279	检查井 $\varnothing 1250$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	23.12	23.12	
1519	0405040021273	沉泥井 $\varnothing 1000$ mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1520	041102001008	垫层模板		m ²	1	39.80	39.80	
1521	041102032008	管(渠)道管座模板		m ²	1	72.41	72.41	
1522	041102034008	池底模板		m ²	1	85.87	85.87	
1523	0405040021231	检查井 $\varnothing 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1524	0405040021255	检查井 $\varnothing 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1525	0405040021302	检查井 $\varnothing 1000$ mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
本页小计							2933.06	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 231 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1526	0405040021280	检查井 $\phi 1250$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	23.12	23.12	
1527	0405040021274	沉泥井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1528	040504002766	沉泥井 $\phi 1250$ mm	模板及脚手架	座	1	23.12	23.12	
1529	041102001009	垫层模板		m2	1	39.80	39.80	
1530	041102032009	管(渠)道管座模板		m2	1	72.41	72.41	
1531	041102034009	池底模板		m2	1	85.87	85.87	
1532	0405040021232	检查井 $\phi 500$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	412.30	412.30	
1533	0405040021256	检查井 $\phi 700$ mm	1. 垫层模板、井底、井壁模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	536.39	536.39	
1534	0405040021303	检查井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1535	040504002774	检查井 $\phi 1500$ mm	模板及脚手架	座	1	4809.39	4809.39	
1536	0405040021275	沉泥井 $\phi 1000$ mm	1. 垫层模板 2. 其他:符合设计图纸以及施工规范要求	座	1	20.00	20.00	
1537	040205017049	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1538	040205014048	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1539	040205004051	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1540	041101001014	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1541	040205017050	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1542	040205014049	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1543	040205004052	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1544	041109001046	吊篮	电动吊篮	m2	1			
1545	041101001015	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
本页小计							12277.16	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 232 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1546	040205017051	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1547	040205014050	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1548	040205004053	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1549	041109001047	吊篮	电动吊篮	m2	1			
1550	041101001016	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1551	040205017052	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1552	040205014051	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1553	040205004054	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	2	3080.76	6161.52	
1554	041109001048	吊篮	电动吊篮	m2	1			
1555	041101001017	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1556	040205017053	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1557	040205014052	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1558	040205004055	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1559	041109001049	吊篮	电动吊篮	m2	1			
1560	041101001018	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1561	040205017054	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1562	040205014053	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1563	040205004056	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1564	041109001050	吊篮	电动吊篮	m2	1			
1565	041101001019	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1566	040205017055	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1567	040205014054	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1568	040205004057	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1569	041109001051	吊篮	电动吊篮	m2	1			
1570	041101001020	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1571	040205017056	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1572	040205014055	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1573	040205004058	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1574	041109001052	吊篮	电动吊篮	m2	1			
1575	041101001021	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
本页小计							21725.04	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 233 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1576	040205017057	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1577	040205014056	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1578	040205004059	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1579	041109001053	吊篮	电动吊篮	m2	1			
1580	041101001022	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1581	040205017058	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1582	040205014057	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1583	040205004060	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1584	041109001054	吊篮	电动吊篮	m2	1			
1585	041101001023	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1586	040205017059	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1587	040205014058	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1588	040205004061	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1589	041109001055	吊篮	电动吊篮	m2	1			
1590	041101001024	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1591	040205017060	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1592	040205014059	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1593	041109001056	吊篮	电动吊篮	m2	1			
1594	041101001025	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1595	040205017061	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1596	040205014060	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1597	040205004062	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1598	041109001057	吊篮	电动吊篮	m2	1			
1599	041101001026	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1600	040205017062	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1601	040205014061	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1602	040205004063	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1603	041109001058	吊篮	电动吊篮	m2	1			
1604	041101001027	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1605	040205017063	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
本页小计							15576.72	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 234 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
1606	040205014062	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1607	040205004064	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1608	041109001059	吊篮	电动吊篮	m2	1			
1609	041101001028	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1610	040205017064	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1611	040205014063	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1612	040205004065	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1613	041101001001	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1614	040205017034	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1615	040205014033	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1616	040205004036	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1617	041101001002	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1618	040205017035	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1619	040205014034	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1620	040205004037	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1621	041101001003	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1622	040205017036	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1623	040205014035	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1624	040205004038	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1625	041101001004	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1626	040205017037	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1627	040205014036	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1628	040205004039	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1629	041101001005	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1630	040205017038	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1631	040205014037	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1632	040205004040	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1633	041101001006	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1634	040205017039	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1635	040205014038	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
本页小计							21756.91	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-给排水工程 标段： 第 235 页 共 236 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
1636	040205004041	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1637	041101001007	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1638	040205017040	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1639	040205014039	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1640	040205004042	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1641	040205017041	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1642	040205014040	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1643	040205004043	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1644	041101001008	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1645	040205017042	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1646	040205014041	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1647	040205004044	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1648	041101001009	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1649	040205017043	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1650	040205014042	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1651	040205004045	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1652	041101001010	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1653	040205017044	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1654	040205014043	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1655	040205004046	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1656	040205017045	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1657	040205014044	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1658	040205004047	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1659	041101001011	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1660	040205017046	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1661	040205014045	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
1662	040205004048	交通疏解	1、注意作业区长度标志	处	1	3080.76	3080.76	
1663	041101001012	墙面脚手架		m2	1	8.17	8.17	
1664	040205017047	水马	1、水马	m	1	13.20	13.20	
1665	040205014046	示警灯	1、示警灯	套	1	5.25	5.25	
本页小计							24842.70	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-明渠构筑物工程 标段： 第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		一 杨一村明渠工程					3309.65	
		一）矩形渠断面一					1331.68	
1	040101002112	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤2m 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
2	040103001001	回填方 土方	1. 填方材料品种：原土	m3	1	19.77	19.77	
3	040103002064	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
4	040303001001	C15素砼垫层厚100mm	1. C15混凝土垫层	m3	1	514.29	514.29	
5	040303001002	C25素砼矩形渠厚200mm	1. C25混凝土渠墙	m3	1	643.63	643.63	
6	040402017001	变形缝	1. 名称：伸缩缝 2. 缝宽2cm，填缝材料采用聚乙烯闭孔泡沫板，伸缩缝表面采用聚硫密封胶止水	m	1	94.93	94.93	
		二）矩形渠断面二					1977.97	
7	040101002113	挖沟槽土方支撑	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：≤2m 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	11.50	11.50	
8	040103001002	回填方 土方	1. 填方材料品种：原土	m3	1	19.77	19.77	
9	040103002065	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km 3. 其他：符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1	47.56	47.56	
10	040303001003	C15素砼垫层厚100mm	1. C15混凝土垫层	m3	1	514.29	514.29	
11	040303001004	C25素砼矩形渠厚200mm	1. C25混凝土渠墙	m3	1	643.63	643.63	
12	040303001005	C25素砼横撑（0.15*0.15m）	1. C25混凝土横撑	m3	1	646.29	646.29	
本页小计							3214.72	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-明渠构筑物工程 标段： 第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
13	040402017002	变形缝	1. 名称:伸缩缝 2. 缝宽2cm, 填缝材料采用聚乙烯闭孔泡沫板, 伸缩缝表面采用聚硫密封胶止水	m	1	94.93	94.93	
		二 暗涵揭盖工程					62571.22	
		一) 杨二村2.12					5536.58	
14	041001008001	拆除暗涵钢筋砼顶板	1. 拆除钢筋混凝土 2. 运距20公里	m3	1	252.26	252.26	
15	041001008002	恢复暗涵钢筋砼顶板	1. 恢复暗涵钢筋砼顶板C35 P6	m3	1	660.96	660.96	
16	040901001001	钢筋	1. 钢筋制安	t	1	4146.63	4146.63	
17	010512008001	Φ800铸铁井盖	1. 铸铁井盖安装	个	1	476.73	476.73	
		二) 大华村兴隆社二区					5536.58	
18	041001008027	拆除暗涵钢筋砼顶板	1. 拆除钢筋混凝土 2. 运距20公里	m3	1	252.26	252.26	
19	041001008037	恢复暗涵钢筋砼顶板	1. 恢复暗涵钢筋砼顶板C35 P6	m3	1	660.96	660.96	
20	040901001002	钢筋	1. 钢筋制安	t	1	4146.63	4146.63	
21	010512008002	Φ800铸铁井盖	1. 铸铁井盖安装	个	1	476.73	476.73	
		三) 大华村兴隆社三街					5536.58	
22	041001008028	拆除暗涵钢筋砼顶板	1. 拆除钢筋混凝土 2. 运距20公里	m3	1	252.26	252.26	
23	041001008038	恢复暗涵钢筋砼顶板	1. 恢复暗涵钢筋砼顶板C35 P6	m3	1	660.96	660.96	
24	040901001003	钢筋	1. 钢筋制安	t	1	4146.63	4146.63	
25	010512008003	Φ800铸铁井盖	1. 铸铁井盖安装	个	1	476.73	476.73	
		四) 花都区花城街道长岗村					6371.00	
26	041001008029	拆除暗涵钢筋砼顶板	1. 拆除钢筋混凝土 2. 运距20公里	m3	1	252.26	252.26	
本页小计							16956.93	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-明渠构筑物工程 标段： 第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
27	041001008039	恢复暗涵钢筋砼顶板	1. 恢复暗涵钢筋砼顶板C35 P6	m3	1	660.96	660.96	
28	041001008009	拆除暗涵砖砌顶板	1. 拆除砖砌板 2. 运距20公里	m3	1	192.83	192.83	
29	041001008010	恢复暗涵砖砌顶板	恢复暗涵砖砌顶板	m3	1	641.59	641.59	
30	040901001004	钢筋	1. 钢筋制安	t	1	4146.63	4146.63	
31	010512008004	Φ800铸铁井盖	1. 铸铁井盖安装	个	1	476.73	476.73	
		五）罗仙村23					6371.00	
32	041001008030	拆除暗涵钢筋砼顶板	1. 拆除钢筋混凝土 2. 运距20公里	m3	1	252.26	252.26	
33	041001008040	恢复暗涵钢筋砼顶板	1. 恢复暗涵钢筋砼顶板C35 P6	m3	1	660.96	660.96	
34	041001008047	拆除暗涵砖砌顶板	1. 拆除砖砌板 2. 运距20公里	m3	1	192.83	192.83	
35	041001008048	恢复暗涵砖砌顶板	恢复暗涵砖砌顶板	m3	1	641.59	641.59	
36	040901001005	钢筋	1. 钢筋制安	t	1	4146.63	4146.63	
37	010512008005	Φ800铸铁井盖	1. 铸铁井盖安装	个	1	476.73	476.73	
		六）石岗村8					5536.58	
38	041001008031	拆除暗涵钢筋砼顶板	1. 拆除钢筋混凝土 2. 运距20公里	m3	1	252.26	252.26	
39	041001008041	恢复暗涵钢筋砼顶板	1. 恢复暗涵钢筋砼顶板C35 P6	m3	1	660.96	660.96	
40	040901001006	钢筋	1. 钢筋制安	t	1	4146.63	4146.63	
41	010512008006	Φ800铸铁井盖	1. 铸铁井盖安装	个	1	476.73	476.73	
		七）杨二11排					5536.58	
42	041001008032	拆除暗涵钢筋砼顶板	1. 拆除钢筋混凝土 2. 运距20公里	m3	1	252.26	252.26	
43	041001008042	恢复暗涵钢筋砼顶板	1. 恢复暗涵钢筋砼顶板C35 P6	m3	1	660.96	660.96	
44	040901001007	钢筋	1. 钢筋制安	t	1	4146.63	4146.63	
本页小计							23086.17	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-明渠构筑物工程

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
45	010512008007	Φ800铸铁井盖	1. 铸铁井盖安装	个	1	476.73	476.73	
		八) 杨二村3排					5536.58	
46	041001008033	拆除暗涵钢筋砼顶板	1. 拆除钢筋混凝土 2. 运距20公里	m3	1	252.26	252.26	
47	041001008043	恢复暗涵钢筋砼顶板	1. 恢复暗涵钢筋砼顶板C35 P6	m3	1	660.96	660.96	
48	040901001008	钢筋	1. 钢筋制安	t	1	4146.63	4146.63	
49	010512008008	Φ800铸铁井盖	1. 铸铁井盖安装	个	1	476.73	476.73	
		九) 杨二村4排					5536.58	
50	041001008034	拆除暗涵钢筋砼顶板	1. 拆除钢筋混凝土 2. 运距20公里	m3	1	252.26	252.26	
51	041001008044	恢复暗涵钢筋砼顶板	1. 恢复暗涵钢筋砼顶板C35 P6	m3	1	660.96	660.96	
52	040901001009	钢筋	1. 钢筋制安	t	1	4146.63	4146.63	
53	010512008009	Φ800铸铁井盖	1. 铸铁井盖安装	个	1	476.73	476.73	
		十) 杨一村01-杨屋村-杨屋一村02					5536.58	
54	041001008035	拆除暗涵钢筋砼顶板	1. 拆除钢筋混凝土 2. 运距20公里	m3	1	252.26	252.26	
55	041001008045	恢复暗涵钢筋砼顶板	1. 恢复暗涵钢筋砼顶板C35 P6	m3	1	660.96	660.96	
56	040901001010	钢筋	1. 钢筋制安	t	1	4146.63	4146.63	
57	010512008010	Φ800铸铁井盖	1. 铸铁井盖安装	个	1	476.73	476.73	
		十一) 杨一村2排					5536.58	
58	041001008036	拆除暗涵钢筋砼顶板	1. 拆除钢筋混凝土 2. 运距20公里	m3	1	252.26	252.26	
59	041001008046	恢复暗涵钢筋砼顶板	1. 恢复暗涵钢筋砼顶板C35 P6	m3	1	660.96	660.96	
60	040901001011	钢筋	1. 钢筋制安	t	1	4146.63	4146.63	
本页小计							22146.32	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-明渠构筑物工程 标段： 第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
61	010512008011	Φ800铸铁井盖	1. 铸铁井盖安装	个	1	476.73	476.73	
		措施项目					689.00	
62	041102002020	矩形渠断面一模板	1. 钢模板制安	m2	1	53.00	53.00	
63	041102002021	矩形渠断面二模板	1. 钢模板制安	m2	1	53.00	53.00	
64	041102002022	杨二村2.12模板	1. 钢模板制安	m2	1	53.00	53.00	
65	041102002023	大华村兴隆社二区模板	1. 钢模板制安	m2	1	53.00	53.00	
66	041102002024	大华村兴隆社三街模板	1. 钢模板制安	m2	1	53.00	53.00	
67	041102002025	花都区花城街道长岗村模板	1. 钢模板制安	m2	1	53.00	53.00	
68	041102002026	罗仙村23模板	1. 钢模板制安	m2	1	53.00	53.00	
69	041102002027	石岗村8模板	1. 钢模板制安	m2	1	53.00	53.00	
70	041102002028	杨二11排模板	1. 钢模板制安	m2	1	53.00	53.00	
71	041102002029	杨二村3排模板	1. 钢模板制安	m2	1	53.00	53.00	
72	041102002030	杨二村4排模板	1. 钢模板制安	m2	1	53.00	53.00	
73	041102002031	杨一村01-杨屋村-杨屋一村02模板	1. 钢模板制安	m2	1	53.00	53.00	
74	041102002032	杨一村2排模板	1. 钢模板制安	m2	1	53.00	53.00	
本页小计							1165.73	
合 计							66569.87	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-设备及安装工程 标段： 第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		一 长岗北污水提升泵站（电气）					8395.46	
		一）设备安装						
		二）安装部分					131.71	
1	040803001001	电力电缆 ZC-YJV-0.6/1kV-3x4	1. 电力电缆安装	m	1	12.34	12.34	
2	040803001002	电力电缆 ZC-YJV-0.6/1kV-4x10	1. 电力电缆安装	m	1	34.04	34.04	
3	040803002001	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G100，热浸锌，电源线套管	m	1	85.33	85.33	
		三）防雷接地工程					8263.75	
4	040806002001	室外接地线 铜覆钢接地圆线， $\Phi \geq 10$ ，铜层厚度 ≥ 0.254	1. 室外接地线	m	1	77.50	77.50	
5	040806001001	接地极 铜包钢接地极 $\Phi \geq 16\text{mm}$ ， $L=2500\text{mm}$ ，铜层厚度 ≥ 0.254	1. 接地极	根	1	190.93	190.93	
6	010606013001	零星构件（含120x60x6，热浸锌扁钢、100x100x8热浸锌）	1. 零星铁构件	t	1	7672.00	7672.00	
7	040806002002	槽钢 10#	1. 槽钢安装	m	1	107.42	107.42	
8	040806002003	接地线 ' -40X4 热浸锌扁钢	1. 室外接地线	m	1	69.50	69.50	
9	040803002002	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G50，热浸锌，电源线套管	m	1	37.25	37.25	
10	040803002003	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G100，热浸锌，电源线套管	m	1	85.33	85.33	
本页小计							8371.64	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-设备及安装工程 标段： 第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
11	040803002004	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G32，热浸锌，电源线套管	m	1	23.82	23.82	
		四）其他工程						
		二 东边村8提升泵站（电气）					8395.46	
		一）设备安装						
		二）安装部分					131.71	
12	040803001005	电力电缆 ZC-YJV-0.6/1kV-3x4	1. 电力电缆安装	m	1	12.34	12.34	
13	040803001006	电力电缆 ZC-YJV-0.6/1kV-4x10	1. 电力电缆安装	m	1	34.04	34.04	
14	040803002009	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G100，热浸锌，电源线套管	m	1	85.33	85.33	
		三）防雷接地工程					8263.75	
15	040806002007	室外接地线 铜覆钢接地圆线， $\phi \geq 10$ ，铜层厚度 ≥ 0.254	1. 室外接地线	m	1	77.50	77.50	
16	040806001003	接地极 铜包钢接地极 $\phi \geq 16\text{mm}$ ， $L=2500\text{mm}$ ，铜层厚度 ≥ 0.254	1. 接地极	根	1	190.93	190.93	
17	010606013003	零星构件（含120x60x6，热浸锌扁钢、100x100x8热浸锌）	1. 零星铁构件	t	1	7672.00	7672.00	
18	040806002008	槽钢 10#	1. 槽钢安装	m	1	107.42	107.42	
19	040806002009	接地线 ' -40X4 热浸锌扁钢	1. 室外接地线	m	1	69.50	69.50	
本页小计							8272.88	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-设备及安装工程

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
20	040803002010	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G50, 热浸锌, 电源线套管	m	1	37.25	37.25	
21	040803002011	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G100, 热浸锌, 电源线套管	m	1	85.33	85.33	
22	040803002012	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G32, 热浸锌, 电源线套管	m	1	23.82	23.82	
		四) 其他工程						
		三 罗仙村提升泵站（电气）					8395.46	
		一) 设备安装						
		二) 安装部分					131.71	
23	040803001007	电力电缆 ZC-YJV-0.6/1kV-3x4	1. 电力电缆安装	m	1	12.34	12.34	
24	040803001008	电力电缆 ZC-YJV-0.6/1kV-4x10	1. 电力电缆安装	m	1	34.04	34.04	
25	040803002013	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G100, 热浸锌, 电源线套管	m	1	85.33	85.33	
		三) 防雷接地工程					8263.75	
26	040806002010	室外接地线 铜覆钢接地圆线, $\Phi \geq 10$, 铜层厚度 ≥ 0.254	1. 室外接地线	m	1	77.50	77.50	
27	040806001004	接地极 铜包钢接地极 $\Phi \geq 16\text{mm}$, $L=2500\text{mm}$, 铜层厚度 ≥ 0.254	1. 接地极	根	1	190.93	190.93	
28	010606013004	零星构件（含 120x60x6, 热浸锌扁钢、100x100x8 热浸锌）	1. 零星铁构件	t	1	7672.00	7672.00	
29	040806002011	槽钢 10#	1. 槽钢安装	m	1	107.42	107.42	
本页小计							8325.96	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-设备及安装工程

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
30	040806002012	接地线 ' -40X4 热浸锌扁钢	1. 室外接地线	m	1	69.50	69.50	
31	040803002014	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G50, 热浸锌, 电源线套管	m	1	37.25	37.25	
32	040803002015	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G100, 热浸锌, 电源线套管	m	1	85.33	85.33	
33	040803002016	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G32, 热浸锌, 电源线套管	m	1	23.82	23.82	
		四) 其他工程						
		四 罗仙17队花灌渠以北污水提升泵站 (电气)					8395.46	
		一) 设备安装						
		二) 安装部分					131.71	
34	040803001009	电力电缆 ZC-YJV-0.6/1kV-3x4	1. 电力电缆安装	m	1	12.34	12.34	
35	040803001010	电力电缆 ZC-YJV-0.6/1kV-4x10	1. 电力电缆安装	m	1	34.04	34.04	
36	040803002017	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G100, 热浸锌, 电源线套管	m	1	85.33	85.33	
		三) 防雷接地工程					8263.75	
37	040806002013	室外接地线铜覆钢接地圆线, $\phi \geq 10$, 铜层厚度 ≥ 0.254	1. 室外接地线	m	1	77.50	77.50	
38	040806001005	接地极 铜包钢接地极 $\phi \geq 16\text{mm}$, $L=2500\text{mm}$, 铜层厚度 ≥ 0.254	1. 接地极	根	1	190.93	190.93	
本页小计							616.04	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花都区花城街农村污水提升改造工程-设备及安装工程 标段： 第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
39	010606013005	零星构件（含120x60x6, 热浸锌扁钢、100x100x8热浸锌）	1. 零星铁构件	t	1	7672.00	7672.00	
40	040806002014	槽钢 10#	1. 槽钢安装	m	1	107.42	107.42	
41	040806002015	接地线 ’-40X4 热浸锌扁钢	1. 室外接地线	m	1	69.50	69.50	
42	040803002018	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G50，热浸锌，电源线套管	m	1	37.25	37.25	
43	040803002019	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G100，热浸锌，电源线套管	m	1	85.33	85.33	
44	040803002020	电缆保护埋管	1. 电缆保护管安装 2. G32，热浸锌，电源线套管	m	1	23.82	23.82	
		四）其他工程						
		措施项目						
45	031302007001	高层施工增加		项	1			
46	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计							7995.32	
合 计							33581.84	