

广州东部大湾区农业示范区美丽乡村项目一中新镇北片区农村生活污水治理巩固提升工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市增城区中新镇人民政府

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州东部大湾区农业示范区美丽乡村项目一中新镇北片区农村生活污水治理巩固提升工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州市增城区中新镇人民政府

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或其授权人：

法定代表人或其授权人：

单位盖章

单位盖章

编制人：

复核人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：官塘村

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		道路工程							
		道路工程合计							
		拆除工程							
1	041001001005	拆除路面	1. 材质:20cm既有水泥混凝土面板 2. 旧路面机械切缝20cm	m2	6944. 51				0
2	041001001006	拆除路面	1. 材质:10cm既有水泥混凝土面板 2. 旧路面机械切缝10cm	m2	3048. 17				0
3	041001001007	拆除基层	1. 材质:20cm素砼	m2	6944. 51				0
4	041001003003	拆除基层	1. 材质:5cm石屑	m2	3048. 17				0
5	040103002006	石方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km 3. 包含装石方	m3	3082. 62				0
6	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km 3. 包含装土	m3	152. 41				0
		拆除工程合计							
		土石方							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 人机配合挖沟槽土方 2. 土壤类型: 综合考虑	m3	14041. 88				0
2	040103002008	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距: 5km 3. 包含装土方	m3	12112. 91				0
3	040103001005	回填方	1. 回填方 2. 管道回填石屑	m3	7424. 25				0
4	040103001006	回填方	1. 回填土夯实机夯实 1. 回填方 2. 沟槽回填土方	m3	1928. 97				0
		土石方合计							

		新建路面							
1	040203007004	水泥混凝土	1. 村道混凝土路面恢复 2. 混凝土等级: C35 3. 厚度: 20cm 4. 水养生	m2	6944.51				0
2	040201020003	混凝土垫层	1. 名称: 混凝土垫层 2. 混凝土等级: C15 3. 厚度: 200mm	m2	6944.51				0
3	040203007005	水泥混凝土	1. 巷道混凝土路面恢复 2. 混凝土等级: C35 3. 厚度: 10cm 4. 水养生	m2	3048.17				0
4	040305001002	垫层	1. 名称: 石屑调平层 2. 厚度: 5cm	m3	152.41				0
5	040204002002	人行道块料铺设	1. 地砖路面恢复 2. 6cm环保透水砖 3. 3cm1: 3水泥砂浆	m2	103.23				0
6	040201020004	混凝土垫层	1. 名称: 人行道混凝土垫层 2. 混凝土型号: C15 3. 厚度: 150mm	m2	103.23				0
7	040901008002	植筋	1. 名称: 道路旧砼板侧面植筋 2. 规格: $\phi 14$	根	12976				0
8	040901001002	现浇构件钢筋	1. 名称: 水泥混凝土路面钢筋 2. 规格: HPB一级钢, HRB三级钢	t	10.985				0
		新建路面合计							
		排水工程							
		排水工程合计							
		立管改造							
1	040501004004	UPVC排水立管DN100	1. 名称: 排水立管 2. 材质及规格: UPVC塑料管DN100 3. 连接形式: 粘接 4. 管道检验及试验要求: 按设计要求 5. 说明: 含管箍、卡箍、通气帽安装等	m	147				0
2	031004014003	透气帽	1、UPVC塑料透气帽	个	21				0

			2、规格：DN100						
3	031004014004	雨水斗DN100	1. 材质:UPVC雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	21				0
4	031003009002	UPVC伸缩节	1. 规格、材质：UPVC伸 缩节 φ 110	个	42				0
5	031003011002	UPVC存水弯DN75	1. 规格：UPVC存水弯 DN75	副	21				0
6	031003001006	45° UPVC排水管弯头 DN100	1. 名称：45° UPVC排水 管弯头 2. 规格：DN100	个	42				0
7	031003001007	UPVC封堵盲板		个	21				0
8	031003001008	UPVC检查口DN100	1. UPVC检查口DN100	个	21				0
9	04B003	雨水立管安装	1. 雨水立管安装 2. 平台作业升降车	台班	2				0
		立管改造合计							
		污水处理站（人工湿 地40m3/d）							
		污水处理站（人工湿 地40m3/d）合计							
		人工湿地							
1	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合考虑 3. 人机配合开挖	m3	150.4				0
2	040103001007	回填方	1. 回填方 2. 基坑回填土方	m3	16.91				0
3	040103002009	余方弃置	1. 余方弃置：土方 2. 包含装土 3. 运距：5km	m3	135.7				0
4	010501001005	垫层	1. 工程部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:按设计图纸及 规范要求	m3	11.53				0
5	010501001006	碎石垫层	1. 工程部位:碎石垫层 2. 其他:按设计图纸及 规范要求	m3	63.03				0
6	010501002006	现浇构筑物混凝土 池 底	1. 工程部位:现浇构筑 物混凝土池底 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土 3. 其他:按设计图纸及	m3	30.24				0

			规范要求						
7	010501002007	现浇构筑物混凝土 池壁	1. 工程部位:现浇构筑物混凝土池壁 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m3	28.15				0
8	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内 2. 其他:按设计图纸及规范要求	t	2.829				0
		人工湿地合计							
		格栅池, 调节池, 沉砂池, 厌氧池							
1	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内 3. 人机配合开挖	m3	59.67				0
2	040103001008	回填方	1. 回填方 2. 基坑回填土方	m3	3.6				0
3	040103002010	余方弃置	1. 余方弃置: 土方 2. 包含装土 3. 运距: 5km	m3	56.07				0
4	010501001007	垫层	1. 工程部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m3	3.46				0
5	010501001008	碎石垫层	1. 工程部位:碎石垫层 2. 其他:按设计图纸及规范要求	m3	63.03				0
6	010501002008	现浇构筑物混凝土 池底	1. 工程部位:现浇构筑物混凝土池底 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m3	9.11				0
7	010501002009	现浇构筑物混凝土 池壁	1. 工程部位:现浇构筑物混凝土池壁 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m3	20.59				0

8	010501002010	现浇构筑物混凝土 池盖	1. 工程部位:现浇构筑物混凝土池盖 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m3	1.32				0
9	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内 2. 其他:按设计图纸及规范要求	t	4.563				0
10	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内 2. 其他:按设计图纸及规范要求	t	0.328				0
11	041102001004	混凝土盖板	1. 混凝土盖板制安:C20	m3	1.32				0
12	040601001004	粗格栅	1. 粗格栅: B*L=0.9m*1.0m	个	1				0
13	040601001005	钢格栅	1. 钢格栅: B*L=0.9m*1.0m	个	1				0
14	040601001006	提升泵井池 40m3/d	1. 污水提升泵	台	1				0
		格栅池, 调节池, 沉砂池, 厌氧池合计							
		给排水部分							
1	031001006005	塑料管	1. 名称: 排水管 2. 安装部位: 室外埋地 3. 材质: 交联聚乙烯 4. 型号、规格: DN65mm 5. 连接方式: 粘接	m	18				0
2	031001006006	塑料管	1. 名称: 排水管 2. 安装部位: 室外埋地 3. 材质: 交联聚乙烯 4. 型号、规格: DN90mm 5. 连接方式: 粘接	m	138.6				0
3	031001006007	塑料管	1. 名称: 排水管 2. 安装部位: 室外埋地 3. 材质: 交联聚乙烯 4. 型号、规格: DN100mm 5. 连接方式: 粘接	m	21				0
4	031001006008	塑料管	1. 名称: 排水管	m	6				0

			2. 安装部位: 室外埋地 3. 材质: 交联聚乙烯 4. 型号、规格: DN200mm 5. 连接方式: 粘接						
5	031001006009	塑料管	1. 名称: 排水管 2. 安装部位: 室外埋地 3. 材质: 交联聚乙烯 4. 型号、规格: DN300mm 5. 连接方式: 粘接	m	5				0
6	080807013001	管堵		处	12				0
7	031003001009	螺纹阀门	1. 名称: 球阀 2. 规格: DN40 3. 材质: PVC	个	2				0
8	031003001010	蝶阀	1. 名称: 蝶阀 2. 规格: DN110 3. 材质: PVC	个	2				0
9	031003001011	螺纹阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN40 3. 材质: PVC	个	2				0
10	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 名称: 蝶阀 2. 规格: DN200 3. 材质: PVC	个	4				0
11	080902006001	液位计	1、浮球式液位计 2、量程: 0~4m	支	2				0
12	080902007001	巴歇尔计量槽	1、巴歇尔计量槽 2、超声波明渠流量计	台	1				0
13	080902007002	超声波流量计	1、超声波明渠流量计	台	1				0
14	031004014005	透气帽	1、塑料透气帽 2、pvc φ90	个	12				0
15	010512008001	网格盖板	1、网格盖板	m	11.8				0
16	040402016001	钢盖板	1、sus304厚度3mm钢盖板	m	5.9				0
		给排水部分合计							
		强弱电、防雷							
1	030404017004	配电箱	1. 名称: 成套配电箱安装悬挂式 2. 基础: C25混凝土 3. 含金属灯杆安装	台	1				0
2	030404017005	配电箱DTU	1. 名称: 成套配电箱安装DTU	台	1				0

3	030404017006	仪表箱	1. 名称:成套仪表箱	台	1				0
4	030411006002	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 安装方式暗装	个	2				0
5	030408001003	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆YJV-3*6	m	300				0
6	030408001004	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆YJV-3*2.5	m	50				0
7	030408001005	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 KVVRP-2*1.5	m	50				0
8	030411001003	配管	1. 名称:镀锌电线管 SC25	m	360				0
9	030409008003	MEB总等点位端子箱	1. 名称:MEB总等点位端子箱暗装 2. 其他:按设计图纸及规范要求	台	1				0
10	030409008004	测试卡子	1. 名称:测试卡子 2. 其他:按设计图纸及规范要求	台	2				0
11	030409001002	电气设备接地	1. 名称:电气设备接地 2. 材质:40x4热镀锌扁钢 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m	20				0
12	030409002002	接地体	1. 名称:接地体 2. 将基础梁内的2根主底筋焊接连通 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m	20				0
13	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 规格:刚性难燃管PC25 3. 配置形式:明配 4. 其他:按设计图纸及规范要求	m	15				0
14	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 型号:BV-1x2.5 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m	50				0
		强弱电、防雷合计							
		提升泵站B 70m3/d 1座							

1	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深5.5m以内 3. 人机配合开挖	m3	47.97				0
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:每隔500mm细砂土夯实 2. 填方材料品种:500mm细砂土	m3	4.84				0
3	040103002011	余方弃置	1. 余方弃置:土方 2. 包含装土 3. 运距:5km	m3	22.71				0
4	010501001009	垫层	1. 泵站基础垫层 2. 混凝土强度C10 3. 厚度:400mm	m3	15.55				0
5	010501006001	设备基础	1. 泵站基础 2. 混凝土强度C40 3. 厚度:300mm	m3	11.66				0
6	010515001008	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢Φ25内	t	0.265				0
7	030109001001	离心式泵站	1. 名称:离心式泵站 2. 规格:一体化泵站+筒体+水泵+控制系统,集成泵站筒体采用高强度玻璃钢,井筒直径为1.2m,高度为4.8m,泵站8m3/h,离心式潜水泵2台,一用一备。 3. 型号:HNPS12.048.2SEL.AS S.P	套	1				0
8	粤 040101006002	打拔钢板桩	1. 打拔槽型钢板桩	t	15.552				0
		提升泵站B 70m3/d 1座合计							
		格栅井和厌氧池							
1	040101003006	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内 3. 人机配合开挖	m3	691.2				0
2	010103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距5km 3. 包含装土	m3	691.2				0
3	040601001007	格栅池	1. 格栅钢筋混凝土池尺	座	6				0

			寸 : 2000mm*800mm*2300m m 2. 垫层: C20混凝土 3. 池底、池壁: C30混凝土 4. 含钢筋制安 5. 混凝土井圈井盖制安 6. 含池盖、钢格栅安装 7. 具体详见设计						
4	040504002006	混凝土池	1. 厌氧池: 钢筋混凝土池, 混凝土等级C35, 含钢筋 2. 规格: 12m3/d 3. 垫层混凝土等级: C10 4. 含防坠网 5. 具体详见图纸图纸YY-02	座	1				0
5	040504002007	混凝土池	1. 厌氧池: 钢筋混凝土池, 混凝土等级C35, 含钢筋 2. 规格: 16m3/d 3. 垫层混凝土等级: C10 4. 含防坠网 5. 具体详见图纸图纸: YY-02	座	4				0
6	040504002008	混凝土池	1. 厌氧池: 钢筋混凝土池, 混凝土等级C35, 含钢筋 2. 规格: 6m3/d 3. 垫层混凝土等级: C10 4. 含防坠网 5. 具体详见图纸图纸: YY-02	座	2				0
		格栅井和厌氧池合计							
		雨水、污水部分							
		雨水、污水部分合计							
		污水部分							
1	040504002009	Φ1000mm装配式混凝土检查井1.5m内	1. 规格: Φ1000mm 2. 井深: 1.5m 3. 井盖、井圈材质及规	座	393				0

			格:Φ700铸铁井盖 4. 含防水橡胶圈、圆盖板1300*200、防坠网等安装 5. 混凝土管截断 6. 其它:未尽事项, 详见图纸、相关规范						
2	040504002010	Φ1000mm装配式混凝土检查井2m内	1. 规格:Φ1000mm 2. 井深:2m 3. 井盖、井圈材质及规格:Φ700铸铁井盖 4. 含防水橡胶圈、圆盖板1300*200、防坠网等安装 5. 混凝土管截断 6. 其它:未尽事项, 详见图纸、相关规范	座	108				0
3	040504002011	混凝土井	1. 污水检查井 2. 规格: 500*500 3. 垫层: C20混凝土 4. 基础: C30混凝土 5. 池壁: C35混凝土 6. 含井圈井盖制安 7. 含钢筋 8. 详见: 图纸小方井大样 9. 平均井深: 1m	座	366				0
4	040504002012	混凝土井	1. C35钢筋混凝土消能井 2. 高度1.5m以内 3. 含防坠网安装	座	2				0
5	040501001006	混凝土管	1. :混凝土排水管-污水管 2. 规格:DN300 3. 接口形式:水泥砂浆接口 5. 管道基础: 120度C15混凝土基础 6. 管道闭水试验	m	7628.33				0
6	040501003001	铸铁管	1. 管材材质:铸铁排水管 2. 管材规格:DN108*8 3. 压力排水 4. 管道试压	m	225				0
7	040501004005	塑料管	1. 污水支管	m	5199.52				0

			2. 管径: DN200 3. 材质: PVC-U						
8	040501004006	塑料管	1. 污水支管 2. 管径: DN150 3. 材质: PVC-U	m	4583.23				0
9	040504008002	玻璃钢成品化粪池	1. 玻璃钢成品化粪池 2. 规格30m3	座	1				0
10	040504009005	明渠加盖 B=200	1. 明渠加盖B=200	m	250				0
11	粤 040101007002	挡土板	1. 支密板挡土板双面	m2	1879.6				0
12	粤 040101006003	打拔钢板桩	1. 打拔槽型钢板桩	t	665.577				0
		污水部分合计							
		雨水部分							
1	040504002013	Φ1000mm装配式混凝土检查井1.5m内	1. 规格: Φ1000mm 2. 井深:1.5m 3. 井盖、井圈材质及规格: Φ700铸铁井盖 4. 含标识铭牌、防水橡胶圈、圆盖板 1300*200、防坠网等安装 5. 混凝土管截断 6. 其它:其它:未尽事项, 详见图纸、相关规范	座	6				0
2	040504009006	雨水口	1. 平算式雨水口 2. 图集06MS201-8, 页6 3. 井深1m	座	1				0
3	040501001007	混凝土管	1. :混凝土排水管-雨水管 2. 规格:DN300 3. 接口形式:水泥砂浆接口 4. 管道基础: C15混凝土 5. 混凝土管道满包C25砼	m	11				0
4	040501001008	混凝土管	1. :混凝土排水管-雨水管 2. 规格:DN600 3. 接口形式:水泥砂浆接口	m	23				0

			5. 管道基础: C15混凝土 6. 混凝土管道满包C25砼						
5	040501004007	塑料管	1. 雨水支管 2. 管径: DN200 3. 材质: PVC-U 4. 管道基础: 混凝土管道满包C25砼	m	31				0
6	040504006002	砌体出水口	1. 出水口材料: 块石 2. 出水口形式: 八字式 3. 出水口尺寸: D=600mm 4. 出水口深度: 1.5m 5. 出水口砌体强度: MU10 6. 底板、帽石混凝土强度等级: C30 7. 砂浆配合比: M7.5水泥砂浆 8. 详见图纸: 06ms201-9第3页	座	6				0
7	040501001009	混凝土管	1. 名称: 管道清淤 2. 规格: 管径300mm内 3. 内容: 清理积泥1/2内 4. 运距: 5km	m	400				0
8	040501001010	混凝土管	1. 管堵砌筑直径(mm内)DN600	处	300				0
		雨水部分合计							
		管线保护部分							
1	040307009002	管线保护	1. 名称: 管线保护按1m/处 2. 保护方式: [20a槽钢@2000横向支撑	处	40				0
		管线保护部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：官塘村

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：官塘村

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：官塘村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：官塘村

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：官塘村

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：官塘村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：官塘村

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：官塘村

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：心岭村

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		道路工程							
		道路工程合计							
		拆除工程							
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:22cm既有水泥混凝土面板 2. 旧路面机械切缝22cm	m2	730.24				0
2	041001001002	拆除路面	1. 名称: 拆除既有水泥混凝土面板 2. 厚度: 20cm 3. 旧路面机械切缝20cm	m2	2554.08				0
3	041001001003	拆除路面	1. 名称: 拆除既有水泥混凝土面板 2. 厚度: 10cm 3. 旧路面机械切缝10cm	m2	2022.51				0
4	041001003001	拆除基层	1. 名称: 拆除水泥稳定基层 2. 厚度: 36cm	m2	730.24				0
5	041001001004	拆除基层	1. 名称: 拆除素砼垫层 2. 厚度: 20cm	m2	2554.08				0
6	041001003002	拆除基层	1. 名称: 拆除石屑垫层 2. 厚度: 5cm	m2	2022.51				0
7	040103002001	石方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km 3. 包含挖装松散石方	m3	1384.54				0
8	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km 3. 包含装土方	m3	364.01				0
		拆除工程合计							
		土石方							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 人机配合挖沟槽土方 2. 土壤类型: 综合考虑	m3	5712.14				0

2	040103002003	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距：5km 3. 包含装土方	m3	3029.18				0
3	040103001001	回填方	1. 回填方 2. 管道回填石屑	m3	2779.66				0
4	040103001002	回填方	1. 回填方 2. 沟槽回填土方	m3	2333.01				0
		土石方合计							
		新建路面							
1	040203007001	水泥混凝土	1. 县道混凝土路面恢复 2. 混凝土C40 3. 厚度：22cm 4. 水养生	m2	730.24				0
2	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称：6%水泥碎石稳定基层 2. 厚度：200mm	m2	730.24				0
3	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称：4%水泥碎石稳定基层 2. 厚度：200mm	m2	730.24				0
4	040203007002	水泥混凝土	1. 村道混凝土路面恢复 2. 混凝土C35 3. 厚度：20cm 4. 水养生	m2	2554.08				0
5	040201020001	混凝土垫层	1. 名称：混凝土垫层 2. 混凝土型号：C15 3. 厚度：200mm	m2	2554.08				0
6	040203007003	水泥混凝土	1. 巷道混凝土路面恢复 2. 混凝土C35 3. 厚度：10cm 4. 水养生	m2	2022.51				0
7	040305001001	垫层	1. 名称：石屑调平层 2. 厚度：5cm	m3	101.13				0
8	040204002001	人行道块料铺设	1. 地砖路面恢复 2. 6cm环保透水砖 3. 3cm1：3水泥砂浆	m2	33.01				0
9	040201020002	混凝土垫层	1. 名称：人行道混凝土垫层 2. 混凝土型号：C15 3. 厚度：150mm	m2	33.01				0
10	040901008001	植筋	1. 名称：道路旧砼板侧面植筋	根	5258				0

			2. 规格: $\phi 14$						
11	040901001001	现浇构件钢筋	1. 名称: 水泥混凝土路面钢筋 2. 规格: HPB一级钢, HRB三级钢	t	6.321				0
		新建路面合计							
		排水工程							
		排水工程合计							
		立管改造							
1	040501004001	UPVC排水立管DN100	1. 名称: 排水立管 2. 材质及规格: UPVC塑料管DN100 3. 连接形式: 粘接 4. 管道检验及试验要求: 按设计要求 5. 说明: 含管箍、卡箍、通气帽安装等	m	49				0
2	031004014001	透气帽	1、UPVC塑料透气帽 2、规格: DN100	个	7				0
3	031004014002	雨水斗DN100	1. 材质: UPVC雨水斗 2. 型号、规格: DN100	个	7				0
4	031003009001	UPVC伸缩节	1. 规格、材质: UPVC伸缩节 $\phi 110$	个	14				0
5	031003011001	UPVC存水弯DN75	1. 规格: UPVC存水弯DN75	副	7				0
6	031003001001	45° UPVC排水管弯头DN100	1. 规格: 45° UPVC排水管弯头DN100	个	14				0
7	031003001002	UPVC封堵盲板	1. 名称: UPVC封堵盲板	个	7				0
8	031003001003	UPVC检查口DN100	1. 名称: UPVC检查口 2. 规格: DN100	个	7				0
9	04B001	台班	1. 雨水立管安装 2. 平台作业升降车	台班	1				0
		立管改造合计							
		格栅井和厌氧池							
1	040504002001	混凝土池	1. 厌氧池: 钢筋混凝土池, 混凝土等级C35, 含钢筋 2. 规格: 6m ³ /d 3. 垫层混凝土等级: C10	座	1				0

			4. 含防坠网 5. 具体详见图纸图纸 ： YY-02						
		格栅井和厌氧池合计							
		雨水、污水部分							
		雨水、污水部分合计							
		污水部分							
1	040504002002	Φ1000mm装配式混凝土检查井1.5m内	1. 规格: Φ1000mm 2. 井深:1.5m 3. 井盖、井圈材质及规格: Φ700铸铁井盖 4. 防坠网安装 5. 混凝土管截断 6. 其它: 未尽事项, 详见图纸、相关规范	座	196				0
2	040504002003	混凝土井	1. 污水检查井 2. 规格: 500*500 3. 垫层混凝土等级: C20 4. 基础混凝土等级: C30 5. 池壁混凝土等级: C35 6. 井环井盖制安 7. 含钢筋 8. 详见: 图纸小方井大样 9. 平均井深: 1m	座	137				0
3	040504002004	混凝土井	1. 名称: 钢筋混凝土格栅井C35 2. 规格: 容积2m3座 3. 含钢筋 4. 含防坠网	座	3				0
4	040501001001	混凝土管	1. : 混凝土排水管-污水管 2. 规格: DN300 3. 接口形式: 水泥砂浆接口 4. 管道闭水试验 5. 管道基础: 120度C15混凝土基础	m	3156.54				0
5	040501004002	塑料管	1. 管径: DN200 2. 材质: PVC-U	m	1134.94				0

6	040501004003	塑料管	1. 污水支管 2. 管径: DN150 3. 材质: PVC-U	m	1204.16				0
7	粤 040101007001	挡土板	1. 支密板挡土板双面	m2	2837.11				0
8	粤 040101006001	打拔钢板桩	1. 打拔槽型钢板桩	t	414.15				0
9	010202006001	钢板桩	1. 打拔拉森钢板桩 2. 长度: 6m内	t	828				0
10	040504008001	玻璃钢成品化粪池	1. 玻璃钢成品化粪池 2. 规格20m3	座	1				0
11	040504009001	明渠加盖 B=200	1. 明渠加盖B=200	m	250				0
12	040504009002	明渠加盖 B=300	1. 明渠加盖B=300	m	300				0
13	040504009003	明渠加盖 B=350	1. 明渠加盖B=350	m	300				0
		污水部分合计							
		雨水部分							
1	040504002005	Φ1000mm装配式混凝土检查井1.5m内	1. 规格: Φ1000mm 2. 井深:1.5m 3. 井盖、井圈材质及规格: Φ700铸铁井盖 4. 标识铭牌、防坠网安装 5. 混凝土管截断 6. 其它:未尽事项, 详见图纸、相关规范	座	41				0
2	040504009004	雨水口	1. 平算式雨水口 2. 详见图集06MS201-8, 页6 3. 井深1m	座	13				0
3	040501001002	混凝土管	1. :混凝土排水管-雨水管 2. 规格:DN400 3. 接口形式:水泥砂浆接口 4. 管道基础: C15混凝土 5. 混凝土管道满包C25砼	m	12				0
4	040501001003	混凝土管	1. :混凝土排水管-雨水管 2. 规格:DN300	m	292.13				0

			3. 接口形式:水泥砂浆接口 4. 管道基础: C15混凝土 5. 混凝土管道满包C25砼						
5	040504006001	砌体出水口	1. 出水口材料:块石 2. 出水口形式:八字式 3. 出水口尺寸:D=600mm 4. 出水口深度:1.5m 5. 出水口砌体强度:MU10 6. 底板、帽石混凝土强度等级:C30 7. 砂浆配合比:M7.5水泥砂浆 8. 详见图纸:06ms201-9第3页	座	13				0
6	040501001004	混凝土管	1. 名称: 管道清淤 2. 规格: 管径300mm内 3. 内容: 清理积泥1/2内 4. 运距: 5km	m	300				0
7	040501001005	混凝土管	1. 管堵砌筑直径(mm内)DN100-DN300	处	200				0
		雨水部分合计							
		管线保护部分							
1	040307009001	管线保护	1. 名称:管线保护按1m/处 2. 保护方式:[20a槽钢@2000横向支撑	处	30				0
		管线保护部分合计							
		污水处理站(人工湿地30m3/d) 2座							
		污水处理站(人工湿地30m3/d) 2座合计							
		人工湿地							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内 3. 人机配合开挖	m3	112				0
2	040103001003	回填方	1. 回填方 2. 基坑回填土方	m3	15.17				0

3	040103002004	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距: 5km 3. 包含装土	m3	98.81				0
4	010501001001	垫层	1. 工程部位: 垫层 2. 混凝土强度等级: C15 3. 其他: 按设计图纸及规范要求	m3	7.91				0
5	010501001002	碎石垫层	1. 工程部位: 碎石垫层 2. 其他: 按设计图纸及规范要求	m3	108				0
6	010501002001	现浇构筑物混凝土 池底	1. 工程部位: 现浇构筑物混凝土池底 2. 混凝土强度等级: C30混凝土 3. 其他: 按设计图纸及规范要求	m3	19.76				0
7	010501002002	现浇构筑物混凝土 池壁	1. 工程部位: 现浇构筑物混凝土池壁 2. 混凝土强度等级: C30混凝土 3. 其他: 按设计图纸及规范要求	m3	24.89				0
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内 2. 其他: 按设计图纸及规范要求	t	1.204				0
		人工湿地合计							
		格栅池, 调节池, 沉砂池, 厌氧池							
1	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 深2m以内 3. 人机配合开挖	m3	179.34				0
2	040103001004	回填方	1. 回填方 2. 基坑回填土方	m3	131.38				0
3	040103002005	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距: 5km 3. 包含装土	m3	47.96				0
4	010501001003	垫层	1. 工程部位: 垫层 2. 混凝土强度等级: C15 3. 其他: 按设计图纸及规范要求	m3	5.15				0

5	010501001004	碎石垫层	1. 工程部位:碎石垫层 2. 其他:按设计图纸及规范要求	m3	63.03				0
6	010501002003	现浇构筑物混凝土 池底	1. 工程部位:现浇构筑物混凝土池底 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m3	12.7				0
7	010501002004	现浇构筑物混凝土 池壁	1. 工程部位:现浇构筑物混凝土池壁 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m3	37.46				0
8	010501002005	现浇构筑物混凝土 池盖	1. 工程部位:现浇构筑物混凝土池盖 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m3	4.05				0
9	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内 2. 其他:按设计图纸及规范要求	t	8.152				0
10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内 2. 其他:按设计图纸及规范要求	t	0.575				0
11	041102001001	安装盖板	1. C20混凝土盖板制安	m3	4.05				0
12	040601001001	粗格栅	1. 粗格栅 : B*L=0.9m*1.0m	个	10				0
13	040601001002	钢格栅	1. 钢格栅 : B*L=0.9m*1.0m	个	10				0
14	040601001003	提升泵井池 30m3/d	1. 尺寸 : 3900mm*2800mm*3500mm 2. 提升泵井钢筋混凝土池 3. 材料: 含污水提升泵	座	2				0
15	010515001004	钢楼梯 爬式	1. 钢楼梯爬式	t	0.4				0

			2. 其他:按设计图纸及规范要求						
		格栅池, 调节池, 沉砂池, 厌氧池合计							
		给排水部分							
1	031001006001	塑料管	1. 名称: 排水管 2. 安装部位: 室外埋地 3. 材质: 交联聚乙烯 4. 型号、规格: DN65mm 5. 连接方式: 粘接	m	40				0
2	031001006002	塑料管	1. 名称: 排水管 2. 安装部位: 室外埋地 3. 材质: 交联聚乙烯 4. 型号、规格: DN100mm 5. 连接方式: 粘接	m	94				0
3	031001006003	塑料管	1. 名称: 排水管 2. 安装部位: 室外埋地 3. 材质: 交联聚乙烯 4. 型号、规格: DN200mm 5. 连接方式: 粘接	m	76.6				0
4	031001006004	塑料管	1. 名称: 排水管 2. 安装部位: 室外埋地 3. 材质: 交联聚乙烯 4. 型号、规格: DN300mm 5. 连接方式: 粘接	m	57.2				0
5	031003001004	螺纹阀门	1. 名称: 球阀 2. 规格: DN65 3. 材质: PVC	个	4				0
6	031003001005	螺纹阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN65 3. 材质: PVC	个	4				0
7	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 名称: 蝶阀 2. 规格: DN200 3. 材质: PVC	个	8				0
		给排水部分合计							
		强弱电、防雷							
1	030404017001	配电箱	1. 名称: 成套配电箱安装落地式 2. 基础: C25混凝土 3. 路灯金属杆安装	台	2				0
2	030404017002	配电箱DTU	1. 名称: 成套配电箱安	台	2				0

			装DTU						
3	030404017003	仪表箱	1. 名称:成套仪表箱	台	2				0
4	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	4				0
5	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆YJV-3*4	m	600				0
6	030408001002	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆YJV-3*2.5	m	100				0
7	030408002001	控制电缆	1. 名称:铜芯电缆KVVVP-3*1.5	m	100				0
8	030411001001	配管	1. 名称:镀锌电线管SC25	m	800				0
9	030409008001	MEB总等点位端子箱	1. 名称:MEB总等点位端子箱暗装 2. 其他:按设计图纸及规范要求	台	1				0
10	030409008002	测试卡子	1. 名称:测试卡子 2. 其他:按设计图纸及规范要求	台	2				0
11	030409001001	电气设备接地	1. 名称:电气设备接地 2. 材质:40x4热镀锌扁钢 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m	20				0
12	030409002001	接地体	1. 名称:接地体 2. 将基础梁内的2根主底筋焊接连通 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m	20				0
13	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 规格:刚性难燃管PC25 3. 配置形式:明配 4. 其他:按设计图纸及规范要求	m	15				0
14	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号:BV-1x2.5 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m	50				0
		强弱电、防雷合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001002	池底模板	1. 贮水(油)池模板池底平底	m2	8.24				0
2	041102001003	池壁模板	1. 贮水(油)池模板矩形壁	m2	248.88				0
3	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 管道基础模板	m2	2071.9				0
4	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:600*600方形污水池	m2	852				0
5	041102034001	厌氧调节池池壁模板	1. 厌氧调节池池壁模板	m2	70.4				0
6	041102034002	厌氧调节池平池底模板	1. 厌氧调节池平池底模板	m2	37.5				0
7	041102034003	格栅池池壁模板	1. 格栅池池壁模板	m2	29.12				0
8	041102034004	格栅池平池底模板	1. 格栅池平池底模板	m2	8				0
9	粤 050401008001	施工围栏	1. 材料种类、规格:彩钢板 2. 围栏高度:2.5m 3. 含灯具、路边线轮廓标、镀金钢架等	m	807.95				0
10	040205004001	反光标志牌(长方形)	1. 材料品种:IV类反光膜 2. 规格:90×40cm 3. 部件防腐处理	块	30				0
11	040205012001	铁马	1. 2.5m×1m钢质路栏	m	807.95				0
12	040205017001	防撞筒(墩)	1. 材料品种:塑料注沙消能桶 2. 规格、型号:Φ75cm×90cm 3. IV类反光膜	个	45				0
13	040205017002	防撞筒(墩)	1. 材料品种:定型产品、塑料 2. IV类反光膜	个	45				0
14	040205014001	警示灯	1. 类型:警示灯	个	162				0
15	04B002	交通疏导员	1. 交通疏导员 2. 八小时工作制 3. 两班倒	工日	50				0

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：心岭村

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：心岭村

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：心岭村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：心岭村

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：心岭村

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：心岭村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：心岭村

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：心岭村

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：永兴村

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		道路工程							
		道路工程合计							
		拆除工程							
1	041001001008	拆除路面	1. 名称：拆除既有水泥混凝土面板 2. 厚度：20cm 3. 旧路面机械切缝20cm	m2	4782.24				0
2	041001001009	拆除路面	1. 名称：拆除既有水泥混凝土面板 2. 厚度：10cm 3. 旧路面机械切缝10cm	m2	734.08				0
3	041001001010	拆除基层	1. 名称：拆除素砼垫层 2. 厚度：20cm	m2	4782.24				0
4	041001003004	拆除基层	1. 名称：拆除石屑垫层 2. 厚度：5cm	m2	734.08				0
5	040103002012	石方弃置	1. 废弃料品种：石方 2. 运距：5km 3. 包含挖装石方	m3	1986.3				0
6	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：5km 3. 包含装土方	m3	36.7				0
		拆除工程合计							
		土石方							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 人及配合挖沟槽土方 2. 土壤类型：综合考虑	m3	8431.54				0
2	040103002014	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距：5km 3. 包含装土方	m3	3884.72				0
3	040103001009	回填方	1. 回填方 2. 管道回填石屑	m3	3711.97				0
4	040103001010	回填方	1. 回填方	m3	3953.76				0

			2. 沟槽回填土方						
		土石方合计							
		新建路面							
1	040203007006	水泥混凝土	1. 村道混凝土路面恢复 2. 混凝土C35 3. 厚度：20cm 4. 水养生	m2	4782.24				0
2	040201020005	混凝土垫层	1. 名称：混凝土垫层 2. 混凝土型号：C15 3. 厚度：200mm	m2	4782.24				0
3	040203007007	水泥混凝土	1. 巷道混凝土路面恢复 2. 混凝土C35 3. 厚度：10cm 4. 水养生	m2	734.08				0
4	040305001003	垫层	1. 名称：石屑调平层 2. 厚度：5cm	m3	734.08				0
5	040204002003	人行道块料铺设	1. 地砖路面恢复 2. 6cm环保透水砖 3. 3cm1：3水泥砂浆	m2	92.32				0
6	040201020006	混凝土垫层	1. 名称：人行道混凝土垫层 2. 混凝土型号：C15 3. 厚度：150mm	m2	92.32				0
7	040901008003	植筋	1. 名称：道路旧砼板侧面植筋 2. 规格：Φ14	根	7873				0
8	040901001003	现浇构件钢筋	1. 名称：水泥混凝土路面钢筋 2. 规格：HPB一级钢，HRB三级钢	t	6.502				0
		新建路面合计							
		排水工程							
		排水工程合计							
		立管改造							
1	040501004008	UPVC排水立管DN100	1. 名称：排水立管 2. 材质及规格：UPVC塑料管DN100 3. 连接形式：粘接 4. 管道检验及试验要求：按设计要求 5. 说明：含管箍、卡箍	m	182				0

			、通气帽安装等						
2	031004014006	透气帽	1、UPVC塑料透气帽 2、规格：DN100	个	26				0
3	031004014007	雨水斗DN100	1. 材质:UPVC雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	26				0
4	031003009003	UPVC伸缩节	1. 规格、材质：UPVC伸 缩节 Φ 110	个	52				0
5	031003011003	UPVC存水弯DN75	1. 规格：UPVC存水弯 DN75	副	26				0
6	031003001012	45° UPVC排水管弯头 DN100	1. 规格：45° UPVC排水 管弯头DN100	个	52				0
7	031003001013	UPVC封堵盲板	1. 名称：UPVC封堵盲板	个	26				0
8	031003001014	UPVC检查口DN100	1. 名称：UPVC检查口 2. 规格：DN100	个	26				0
9	04B005	台班	1. 雨水立管安装 2. 平台作业升降车	台班	2				0
		立管改造合计							
		污水泵站160m3/d							
1	040101003007	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内 3. 人机配合开挖	m3	240				0
2	010103001002	回填方	1. 级配碎石垫层 2. 密实度要求:按图纸 要求 3. 厚度300mm	m3	38.1				0
3	010103001003	回填方	1. 名称：回填方 2. 填方材料品种 :500mm细砂土	m3	163.27				0
4	040103002015	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距：5km 3. 包含装土方	m3	191.9				0
5	010501006002	设备基础	1. 泵站基础 2. 混凝土强度C40 3. 厚度：300mm	m3	8.1				0
6	010501001010	垫层	1. 泵站基础垫层 2. 混凝土强度C30 3. 厚度：400mm	m3	12.29				0
7	010515001009	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 Φ 25内	t	0.796				0
8	030109001002	污水泵站160m3/d	1. 名称：离心式泵站	套	1				0

			2. 规格：一体化泵站+筒体+水泵+控制系统，集成泵站筒体采用高强度玻璃钢，井筒直径为1.2m，高度为4.1m，泵站4m³/h，离心式潜水泵2台，一用一备。 3. 型号：HNPS12.041.2SEL.AS S.P						
9	010202006002	钢板桩	1. 打拔拉森钢板桩	t	66.499				0
		污水泵站160m³/d合计							
		污水处理站（人工湿地90m³/d）							
		污水处理站（人工湿地90m³/d）合计							
		人工湿地							
1	040101003008	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内 3. 人机配合开挖	m³	295.76				0
2	040103001011	回填方	1. 回填方 2. 基坑回填土方	m³	36.09				0
3	040103002016	余方弃置	1. 余方弃置：土方 2. 包含装土方 3. 运距：5km	m³	264.38				0
4	010501001011	垫层	1. 工程部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m³	52.88				0
5	010501001012	碎石垫层	1. 工程部位:碎石垫层 2. 其他:按设计图纸及规范要求	m³	160				0
6	010501002011	现浇构筑物混凝土 池底	1. 工程部位:现浇构筑物混凝土池底 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m³	52.88				0
7	010501002012	现浇构筑物混凝土 池壁	1. 工程部位:现浇构筑物混凝土池壁 2. 混凝土强度等级	m³	40.22				0

			:C30混凝土 3. 其他:按设计图纸及 规范要求						
8	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋 Φ 25以 内 2. 其他:按设计图纸及 规范要求	t	4. 637				0
		人工湿地合计							
		格栅池, 调节池, 沉砂 池, 厌氧池							
1	040101003009	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内 3. 人机配合开挖	m3	168. 48				0
2	040103001012	回填方	1. 回填方 2. 基坑回填土方	m3	87. 15				0
3	040103002017	余方弃置	1. 余方弃置: 土方 2. 包含装土方 3. 运距: 5km	m3	158. 48				0
4	010501001013	垫层	1. 工程部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:按设计图纸及 规范要求	m3	4. 98				0
5	010501001014	碎石垫层	1. 工程部位:碎石垫层 2. 其他:按设计图纸及 规范要求	m3	63. 03				0
6	010501002013	现浇构筑物混凝土 池 底	1. 工程部位:现浇构筑 物混凝土池底 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土 3. 其他:按设计图纸及 规范要求	m3	13. 06				0
7	010501002014	现浇构筑物混凝土 池 壁	1. 工程部位:现浇构筑 物混凝土池壁 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土 3. 其他:按设计图纸及 规范要求	m3	26. 55				0
8	010501002015	现浇构筑物混凝土 池 盖	1. 工程部位:现浇构筑 物混凝土池盖 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土	m3	4. 26				0

			3. 其他:按设计图纸及规范要求						
9	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内 2. 其他:按设计图纸及规范要求	t	5.404				0
10	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内 2. 其他:按设计图纸及规范要求	t	0.649				0
11	041102001008	盖板	1. 混凝土盖板制安: C20	m ³	4.26				0
12	040601001008	粗格栅	1. 粗格栅: B*L=0.9m*1.0m	个	2				0
13	040601001009	钢格栅	1. 钢格栅: B*L=0.9m*1.0m	个	2				0
14	040601001010	提升泵井池 40m ³ /d	1. 污水提升泵	台	1				0
15	010515001013	钢楼梯 爬式	1. 钢楼梯爬式 2. 其他:按设计图纸及规范要求	t	0.2				0
		格栅池, 调节池, 沉砂池, 厌氧池合计							
		给排水							
1	031001006010	塑料管	1. 名称: 排水管 2. 安装部位: 室外埋地 3. 材质: 交联聚乙烯 4. 型号、规格: DN65mm 5. 连接方式: 粘接	m	40				0
2	031001006011	塑料管	1. 名称: 排水管 2. 安装部位: 室外埋地 3. 材质: 交联聚乙烯 4. 型号、规格: DN100mm 5. 连接方式: 粘接	m	94				0
3	031001006012	塑料管	1. 名称: 排水管 2. 安装部位: 室外埋地 3. 材质: 交联聚乙烯 4. 型号、规格: DN200mm 5. 连接方式: 粘接	m	76.6				0
4	031001006013	塑料管	1. 名称: 排水管	m	57.2				0

			2. 安装部位: 室外埋地 3. 材质: 交联聚乙烯 4. 型号、规格: DN300mm 5. 连接方式: 粘接						
5	031003001015	螺纹阀门	1. 名称: 球阀 2. 规格: DN65 3. 材质: PVC	个	2				0
6	031003001016	螺纹阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN65 3. 材质: PVC	个	2				0
7	031003002003	螺纹法兰阀门	1. 名称: 蝶阀 2. 规格: DN200 3. 材质: PVC	个	4				0
		给排水合计							
		强弱电、防雷							
1	030404017007	配电箱	1. 名称: 成套配电箱安 装落地式 2. 基础: C25混凝土 3. 含金属灯杆安装	台	1				0
2	030404017008	配电箱DTU	1. 名称: 成套配电箱安 装DTU	台	1				0
3	030404017009	仪表箱	1. 名称: 成套仪表箱	台	1				0
4	030411006003	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 安装方式: 暗装	个	2				0
5	030408001006	电力电缆	1. 名称: 铜芯电缆YJV- 3*4	m	300				0
6	030408001007	电力电缆	1. 名称: 铜芯电缆YJV- 3*2.5	m	50				0
7	030408002002	控制电缆	1. 名称: 铜芯电缆 KVVVP-3*1.5	m	50				0
8	030411001005	配管	1. 名称: 镀锌电线管 SC25	m	400				0
9	030409008005	MEB总等点位端子箱	1. 名称: MEB总等点位端 子箱暗装 2. 其他: 按设计图纸及 规范要求	台	1				0
10	030409008006	测试卡子	1. 名称: 测试卡子 2. 其他: 按设计图纸及 规范要求	台	2				0
11	030409001003	电气设备接地	1. 名称: 电气设备接地	m	20				0

			2. 材质:40x4热镀锌扁钢 3. 其他:按设计图纸及规范要求						
12	030409002003	接地体	1. 名称:接地体 2. 将基础梁内的2根主底筋焊接连通 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m	20				0
13	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 规格:刚性难燃管PC25 3. 配置形式:明配 4. 其他:按设计图纸及规范要求	m	15				0
14	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 型号:BV-1x2.5 3. 其他:按设计图纸及规范要求	m	50				0
		强弱电、防雷合计							
		污水泵站40m3/d							
1	040101003010	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内 3. 人机配合开挖	m3	185.98				0
2	010103001004	回填方	1. 级配碎石垫层 2. 密实度要求:按图纸要求 3. 厚度300mm	m3	12.7				0
3	010103001005	回填方	1. 密实度要求:每隔500mm细砂土夯实 2. 填方材料品种:500mm细砂土	m3	163.27				0
4	040103002018	余方弃置	1. 余方弃置:土方 2. 包含装土方 3. 运距:5km	m3	67.3				0
5	010501006003	设备基础	1. 泵站基础 2. 混凝土强度C40 3. 厚度:300mm	m3	8.1				0
6	010501001015	垫层	1. 泵站基础垫层 2. 混凝土强度C30 3. 厚度:400mm	m3	4.1				0
7	010515001014	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢Φ25内	t	0.265				0

8	030109001003	污水泵站40m3/d	1. 名称：离心式泵站 2. 规格：一体化泵站+筒体+水泵+控制系统，集成泵站筒体采用高强度玻璃钢，井筒直径为1.2m，高度为4.8m，泵站10m3/h，离心式潜水泵2台，一用一备。 3. 型号：HNPS12.048.2SEL.AS S.P	套	1				0
9	010202006003	钢板桩	1. 打拔拉森钢板桩	t	22.166				0
		污水泵站40m3/d合计							
		雨水、污水部分							
		雨水、污水部分合计							
		污水部分							
1	040504002014	Φ1000mm装配式混凝土检查井1m内	1. 规格：Φ1000mm 2. 井深：1m 3. 井盖、井圈材质及规格：Φ700铸铁井盖 4. 防坠网安装 5. 其它：未尽事项，详见图纸、相关规范	座	55				0
2	040504002015	Φ700mm装配式混凝土检查井1m内	1. 规格：Φ700mm 2. 井深：1m 3. 井盖、井圈材质及规格：Φ700铸铁井盖 4. 防坠网安装 5. 其它：未尽事项，详见图纸、相关规范	座	114				0
3	040504002016	Φ700mm装配式混凝土沉泥井1.5m内	1. 规格：Φ700mm 2. 井深：1.5m 3. 井盖、井圈材质及规格：Φ700铸铁井盖 4. 防坠网安装 5. 其它：未尽事项，详见图纸、相关规范	座	4				0
4	040504002017	混凝土井	1. 污水检查井 2. 规格：500*500 3. 垫层：C20混凝土 4. 基础：C30混凝土 5. 池壁：C35混凝土	座	85				0

			6、C30混凝土井圈井盖制安 7、含钢筋 8. 详见：图纸小方井大样 9. 平均井深：1m						
5	040501001011	混凝土管	1. :混凝土排水管-污水管 2. 规格:DN300 3. 接口形式:水泥砂浆接口 5. 管道基础：120度C15混凝土基础 6. 管道闭水试验	m	3369.4				0
6	040501004009	塑料管	1. 管径：DN200 2. 材质：PVC-U	m	2121.64				0
7	040501004010	塑料管	1. 污水支管 2. 管径：DN150 3. 材质：PVC-U	m	9565.89				0
8	040501003002	铸铁管	1. 管材材质:铸铁排水管 2. 管材规格:DN325*10 3. 压力排水 4、管道试压	m	32				0
9	粤 040101007003	挡土板	1. 支密板挡土板双面	m2	1073.29				0
10	粤 040101006004	打拔钢板桩	1. 打拔槽型钢板桩	t	257.46				0
11	010202006004	钢板桩	1. 打拔拉森钢板桩	t	1026				0
12	040504008003	玻璃钢成品化粪池	1. 玻璃钢成品化粪池 2. 规格40m3	座	1				0
		污水部分合计							
		雨水部分							
1	040504009007	雨水口	1. 平算式雨水口 2. 图集06MS201-8, 页6 3. 井深1m	座	6				0
2	040501001012	混凝土管	1. :混凝土排水管-雨水管 2. 规格:DN300 3. 接口形式:水泥砂浆接口 5. 管道基础：120度	m	164.58				0

			C15混凝土基础 6. 管道闭水试验						
3	040504002018	Φ1000mm装配式混凝土检查井1m内	1. 规格: Φ1000mm 2. 井深: 1m 3. 井盖、井圈材质及规格: Φ700铸铁井盖 4. 防坠网安装 5. 其它: 未尽事项, 详见图纸、相关规范	座	2				0
4	040504002019	Φ700mm装配式混凝土检查井1m内	1. 规格: Φ700mm 2. 井深: 1m 3. 井盖、井圈材质及规格: Φ700铸铁井盖 4. 防坠网安装 5. 其它: 未尽事项, 详见图纸、相关规范	座	9				0
5	040504006003	砌体出水口	1. 出水口材料: 块石 2. 出水口形式: 八字式 3. 出水口尺寸: D=600mm 4. 出水口深度: 1.5m 5. 出水口砌体强度: MU10 6. 底板、帽石混凝土强度等级: C30 7. 砂浆配合比: M7.5水泥砂浆 8. 详见图纸: 06ms201-9第3页	座	7				0
6	040501001013	混凝土管	1. 名称: 管堵砌筑 2. 规格尺寸: DN100~DN300	处	150				0
7	040501001014	混凝土管	1. 名称: 管道清淤 2. 规格: 管径300mm内 3. 内容: 清理积泥1/2内 4. 运距: 5km	m	300				0
		雨水部分合计							
		管线保护部分及清淤							
1	040307009003	管线保护	1. 名称: 管线保护按1m/处 2. 保护方式: [20a槽钢@2000横向支撑	处	30				0
		管线保护部分及清淤							

		合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001009	池底模板	1. 贮水(油)池模板池底平底	m2	402.22				0
2	041102001010	池壁模板		m2	248.88				0
3	041102032002	管(渠)道管座模板	1. 管道基础模板	m2	2900.64				0
4	041102035003	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:600*600方形污水池	m2	786				0
5	粤 050401008003	施工围栏	1. 材料种类、规格:彩钢板 2. 围栏高度:2.5m 3. 含灯具、路边线轮廓标、镀金钢架等	m	1306.28				0
6	040205004004	反光标志牌(长方形)	1. 材料品种:IV类反光膜 2. 规格:90×40cm 3. 部件防腐处理	块	16				0
7	040205012003	铁马	1. 2.5m×1m钢质路栏	m	1306.28				0
8	040205017003	防撞筒(墩)	1. 材料品种:塑料注沙消能桶 2. 规格、型号:Φ75cm×90cm 3. IV类反光膜	个	10				0
9	040205017004	防撞筒(墩)	1. 材料品种:定型产品、塑料 2. IV类反光膜	个	10				0
10	040205018002	示警桩	1. 类型:示警桩 2. 材质尺寸:钢质,高50cm 3. IV类反光膜	根	10				0
11	040205014003	警示灯	1. 类型:警示灯	个	261				0
12	04B006	交通疏导员	1. 交通疏导员 2. 八小时工作制 3. 两班倒	工日	50				0

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 永兴村

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 永兴村

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 永兴村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 永兴村

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 永兴村

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称： 永兴村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称： 永兴村

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称： 永兴村

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：心岭村

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		污水处理站（人工湿地30m3/d）							
1	050102008001	栽植水生植物	1. 花卉种类:香蒲 2. 铺种方式:9~12株/m2 3. 养护期:3个月	m2	40.67				0
2	050102008002	栽植水生植物	1. 花卉种类:美人蕉 2. 铺种方式:9~12株/m2 3. 养护期:3个月	m2	40.66				0
3	050102008003	栽植水生植物	1. 花卉种类:千屈菜 2. 铺种方式:16~25株/m2 3. 养护期:3个月	m2	45.75				0
4	050102008004	栽植水生植物	1. 花卉种类:风车草 2. 铺种方式:25~35株/m2 3. 养护期:3个月	m2	40.96				0
5	050102008005	栽植水生植物	1. 花卉种类:金鱼藻 2. 铺种方式:3~9株/m2 3. 养护期:3个月	m2	26.67				0
		污水处理站（人工湿地30m3/d）合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：心岭村

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000004	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：心岭村

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：心岭村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：心岭村

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：心岭村

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：心岭村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：心岭村

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：心岭村

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：官塘村

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		污水处理站（人工湿地30m3/d）							
1	050102008006	栽植水生植物	1. 花卉种类:香蒲 2. 铺种方式:9~12株/m2 3. 养护期:3个月	m2	20.33				0
2	050102008007	栽植水生植物	1. 花卉种类:美人蕉 2. 铺种方式:9~12株/m2 3. 养护期:3个月	m2	20.33				0
3	050102008008	栽植水生植物	1. 花卉种类:千屈菜 2. 铺种方式:16~25株/m2 3. 养护期:3个月	m2	22.88				0
4	050102008009	栽植水生植物	1. 花卉种类:风车草 2. 铺种方式:25~35株/m2 3. 养护期:3个月	m2	20.48				0
5	050102008010	栽植水生植物	1. 花卉种类:金鱼藻 2. 铺种方式:3~9株/m2 3. 养护期:3个月	m2	13.33				0
		污水处理站（人工湿地30m3/d）合计							
		污水处理站（人工湿地40m3/d）							
1	050102008011	栽植水生植物	1. 花卉种类:香蒲 2. 铺种方式:9~12株/m2 3. 养护期:3个月	m2	27.56				0
2	050102008012	栽植水生植物	1. 花卉种类:美人蕉 2. 铺种方式:9~12株/m2 3. 养护期:3个月	m2	27.56				0
3	050102008013	栽植水生植物	1. 花卉种类:千屈菜 2. 铺种方式:16~25株/m2 3. 养护期:3个月	m2	31.06				0

4	050102008014	栽植水生植物	1. 花卉种类:风车草 2. 铺种方式:25~35株/m ² 3. 养护期:3个月	m ²	18.56				0
5	050102008015	栽植水生植物	1. 花卉种类:金鱼藻 2. 铺种方式:3~9株/m ² 3. 养护期:3个月	m ²	16.67				0
		污水处理站(人工湿地40m ³ /d)合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：官塘村

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：官塘村

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：官塘村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：官塘村

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：官塘村

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：官塘村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：官塘村

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：官塘村

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 永兴村

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		污水处理站（人工湿地90m3/d）							
1	050102008016	栽植水生植物	1. 花卉种类:香蒲 2. 铺种方式:9~12株/m2 3. 养护期:3个月	m2	60				0
2	050102008017	栽植水生植物	1. 花卉种类:美人蕉 2. 铺种方式:9~12株/m2 3. 养护期:3个月	m2	60				0
3	050102008018	栽植水生植物	1. 花卉种类:千屈菜 2. 铺种方式:16~25株/m2 3. 养护期:3个月	m2	68.75				0
4	050102008019	栽植水生植物	1. 花卉种类:风车草 2. 铺种方式:25~35株/m2 3. 养护期:3个月	m2	61.6				0
5	050102008020	栽植水生植物	1. 花卉种类:金鱼藻 2. 铺种方式:3~9株/m2 3. 养护期:3个月	m2	26.67				0
		污水处理站（人工湿地90m3/d）合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 永兴村

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 （0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000006	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 永兴村

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 永兴村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 永兴村

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 永兴村

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称： 永兴村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称： 永兴村

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称： 永兴村

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----