

公铁联运产业园片区配套项目一中新镇南片区污水处理巩固
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

公铁联运产业园片区配套项目一中新镇南片区污水治理巩固
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

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

编制人:

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

(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：三迳村

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							
		土石方工程							
1	040103001001	回填方（原土）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	119.32				0
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:在支撑下挖土，人机比0.5:0.95	m3	137.22				0
3	040101002002	挖装沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人机比0.5:0.95 4. 包含装土	m3	903.85				0
4	040101002003	挖装沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人机比0.7:0.3 4. 包含装土	m3	1135.84				0
5	040103001002	回填方（石屑）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:回填石屑	m3	1621.27				0
6	040103001003	垫层（石屑）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 垫层:石屑 3. 部位：管道	m3	333.23				0
7	040103001004	基础（混凝土）	1. 基础：120° 混凝土C20 2. 部位：管道	m3	22.03				0
8	040103002001	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km	m3	2039.69				0
		土石方工程合计							

		支护工程							
1	粤 040101007001	挡土板	1. 支密板挡土板双面	m2	2752.2				0
		支护工程合计							
		管道铺设							
1	040501001001	II级钢筋混凝土管 Φ300（污水）	1. 材料:承插式II级钢筋混凝土管 2. 规格:Φ300 3. 接口方式:橡胶圈接口、闭水试验 4. 具体做法详见设计图纸要求	m	320				0
2	040501004001	UPVC排水管DN150（接户管）	1. 材质及规格:UPVC-DN150 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:综合考虑	m	4070				0
3	040501004002	UPVC排水管DN200（接户管）	1. 材质及规格:UPVC-DN200 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:综合考虑	m	257				0
4	040501004003	UPVC排水管DN200（支管）	1. 材质及规格:UPVC-DN200 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:综合考虑	m	778				0
		管道铺设合计							
		管道附属构筑物							
1	040504002001	装配式钢筋混凝土沉泥井Φ1000	1. 预制装配式钢筋混凝土沉泥井，井内径为Φ1000mm，井高平均为2.11m	座	6				0
2	040504002002	装配式钢筋混凝土检查井Φ1000（污水）	1. 预制装配式钢筋混凝土污水检查井，井内径为Φ1000mm，平均埋深1.2m内	座	24				0
3	040504002003	现浇混凝土方形沉泥井500×500	1. 现浇混凝土方形检查井500×500，均深1.52m 2. 垫层材质及厚度:C20砼垫层，厚100mm 3. 底板及井壁材质:钢筋混凝土C30P6 4. 井圈材质、规格	座	12				0

			:C30砼 5. 井盖材质及规格:球墨铸铁井盖 500×500mm, 井内设置安装防坠落网 6. 钢筋制安 7. 详见图纸ZX-3JG-16						
4	040504002004	现浇混凝土方形检查井500×500	1. 现浇混凝土方形检查井500×500, 均深0.95m 2. 垫层材质及厚度:C20砼垫层, 厚100mm 3. 底板及井壁材质:钢筋混凝土C30P6 4. 井圈材质、规格:C30砼 5. 井盖材质及规格:球墨铸铁井盖 500×500mm, 井内设置安装防坠落网 6. 钢筋制安 7. 详见图纸ZX-3JG-15	座	29				0
5	040504003001	成品塑料检查井 φ 450	1. 成品塑料检查井 φ 450, 平均深0.7m 2. 详见图集08SS523	座	103				0
6	040504008001	G1-2号钢筋混凝土化粪池 (2m3)	1. 规格: G1-2号钢筋混凝土化粪池, 埋深2.8m 2. 垫层混凝土等级: C10 3. 底板及井壁材质:C25 4. 井盖材质及规格:双层加锁井盖 φ 700 5. 含 φ 110塑料管及粘接 6. 刚性防水套管, 管道支架制作安装 7. 钢筋制安 8. 挖土、装土、运卸土方9KM 9. 回填土夯实机夯实 10. 具体详见图集03S702-18	座	15				0
		管道附属构筑物合计							
		四社一体化站点 (50m3/d)							

		四社一体化站点 (50m3/d) 合计							
		一体化污水处理设施							
1	010103001001	回填方(土方)	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方	m3	136.08				0
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑	m3	156.49				0
3	010101004002	挖装基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 包含装土	m3	55.91				0
4	040103002002	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km	m3	55.91				0
5	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C20	m3	4.33				0
6	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级: C30P6 2. 厚度:500mm内	m3	40.32				0
7	040901001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋	t	4.234				0
8	040501004004	水龙头De32	1. 水龙头De32	个	1				0
9	040502009001	水表组De32	1. De32水表1个、 De32倒流防止器1个、 De32截止阀2个	个	1				0
10	040502015001	真空破坏器	1. 真空破坏器	个	1				0
11	040501004005	PE给水管De32	1. PE给水管De32 2. 管道试压	m	50				0
12	050102012001	铺种草皮	1. 铺种草皮 2. 养护期3个月	m2	168				0
		一体化污水处理设施 合计							
		电气部分(12kW)							
1	030404017001	现地配电控制箱	1. 名称:配电控制箱 2. 规格:不锈钢 304, IP55, 3. 安装方式:落地式 4. 现浇基础混凝土C15	套	1				0
2	030404017002	电能计量表箱	1. 名称:电能计量表箱 2. 型号:半周长0.7m	套	1				0

			3. 规格:配三相电表 4. 安装方式:悬挂式 5. 具体安装配置详见施工图纸要求						
3	030408001001	架空电缆 (BVV-300/500V-1×10)	1. 名称:电缆 2. 型号、规格: (BVV-1×10) 3. 敷设方式、部位:架空 4. 电压等级 (kV):300/500V 5. 配四位街码	m	1200				0
4	030409002001	接地母线热镀锌扁钢-50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 户内接地母线敷设	m	70				0
5	030409001001	接地极热镀锌角钢 L50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 接地极(板)制作、安装	根	4				0
		电气部分 (12kW) 合计							
		破除及恢复路面							
		破除及恢复路面合计							
		破除及恢复水泥混凝土路面 (车行道)							
1	041001001001	路面切缝	1. 材质:水泥混凝土路面机械切缝 2. 厚度:路面厚度10cm	m	2196				0
2	041001001002	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm	m2	930				0
3	040203007001	恢复混凝土路面C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 水养生 4. 伸缝	m2	930				0
4	040103002003	余方弃置 (石方)	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:9km 3. 包含装石方	m3	186				0
5	041001003001	拆除水泥稳定级配碎石	1. 材质:水稳级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	930				0

6	040202015001	4%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:20cm	m2	930				0
7	040103002004	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km 3. 包含装土	m3	186				0
8	040901008001	植筋Φ14	1. 材料种类:三级螺纹钢 2. 材料规格:Φ14 3. 植入深度:L=700	根	3138				0
		破除及恢复水泥混凝土路面（车行道）合计							
		破除及恢复水泥混凝土路面（人行巷道）							
1	041001001003	路面切缝	1. 材质:水泥混凝土路面机械切缝 2. 厚度:路面厚度5cm	m	8654				0
2	041001001004	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:15cm内	m2	2452				0
3	040103002005	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:9km 3. 包含装石方	m3	245.2				0
4	041001003002	拆除水泥稳定级配碎石	1. 材质:水稳级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	2452				0
5	040103002006	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km 3. 包含装土	m3	367.8				0
6	040203007002	恢复混凝土路面C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:10cm 3. 水养生 4. 缩缝	m2	2452				0
7	040202015002	4%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm	m2	2452				0
		破除及恢复水泥混凝土路面（人行巷道）合计							
		其他工程							
1	040803004001	现状管道混凝土封堵	1. 混凝土强度等级:微膨胀混凝土C35	处	45				0

			2. 钢筋规格：螺纹钢 Φ 12@200 3. 涂刷柔性防水层二道						
2	040803004002	管道混凝土包封	1. 满包混凝土C20厚 20cm 2. 钢筋制作、安装	m3	40.75				0
3	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋制安：圆钢 Φ 10mm以内	t	0.306				0
4	040203007003	明渠暗化混凝土	1. 混凝土标号：C30 2. 厚度：10cm	m2	181				0
5	040601010001	混凝土密封盖板（明 渠加盖B=200）	1. 盖板：预制砼C30 2. 压顶：现浇砼C20 3. 水泥砂浆M10 4. 钢筋制安	m	84				0
6	040601010002	混凝土密封盖板（明 渠加盖B=250）	1. 盖板：预制砼C30 2. 压顶：现浇砼C20 3. 水泥砂浆M10 4. 钢筋制安	m	74				0
7	040601010003	混凝土密封盖板（明 渠加盖B=300）	1. 盖板：预制砼C30 2. 压顶：现浇砼C20 3. 水泥砂浆M10 4. 钢筋制安	m	14				0
8	040601010004	混凝土密封盖板（明 渠加盖B=400）	1. 盖板：预制砼C30 2. 压顶：现浇砼C20 3. 水泥砂浆M10 4. 钢筋制安	m	22				0
9	040601010005	混凝土密封盖板（明 渠加盖B=550）	1. 盖板：预制砼C30 2. 压顶：现浇砼C20 3. 水泥砂浆M10 4. 钢筋制安	m	16				0
10	040101005001	管渠箱清淤，管径 ≤1200	1. 管道清淤 2. 机吸汽车吸泥 3、外运9km	m3	20				0
11	040501004006	修复现状排水管线	1. 规格、材质 ：DN300塑料排水管	m	55				0
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101005001	井字架	1. 钢管井字架井深(m以	座	15				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：三迳村

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						
		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：三迳村

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	39600		
2	暂估价	640000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	640000		
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：三迳村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	现状管线保护	项	39600	
合计			39600	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：三迳村

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：三迳村

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
1	房屋保护		30000			
2	一体化污水处理设施（GYWS-3, 50m3/d）		500000			
3	交通疏解		110000			
合计			640000			

总承包服务费计价表

工程名称：三迳村

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：三迳村

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：三迳村

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：安良村

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							
		土石方工程							
1	040103001005	回填方（原土）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	403.26				0
2	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:在支撑下挖土，人机比0.5:0.95	m3	463.75				0
3	040101002005	挖装沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人机比0.5:0.95 4. 包含装土	m3	4721.74				0
4	040101002006	挖装沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人机比0.7:0.3 4. 包含装土	m3	2103.94				0
5	040103001006	回填方（石屑）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:回填石屑	m3	5868.58				0
6	040103001007	垫层（石屑）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 垫层:石屑 3. 部位：管道	m3	910.02				0
7	040103001008	基础（混凝土）	1. 基础：120° 混凝土C20 2. 部位：管道	m3	107.57				0
8	040103002007	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km	m3	6825.68				0
		土石方工程合计							
		支护工程							

1	粤 040101007002	挡土板	1. 支密板挡土板双面	m2	12375				0
2	粤 040101006001	打拔槽型钢板桩	1. 槽型钢板桩25C支护 开挖 2. 打拔槽钢桩长6m 3. 横支撑采用 Φ250*10, 间距3m 4. 综合考虑钢板桩场内 外运输, 运距综合考虑	t	97.94				0
		支护工程合计							
		立管改造							
1	040501004007	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	2121				0
2	031004014001	透气帽	1、UPVC塑料透气帽 2、规格: DN100	个	202				0
3	031004014002	雨水斗DN100	1. 材质:UPVC雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	202				0
4	031003009001	UPVC伸缩节	1. 规格、材质: UPVC伸 缩节 Φ 110	个	606				0
5	031003011001	UPVC存水弯DN75	1. 规格: UPVC存水弯 DN75	个	202				0
6	031003001001	45° UPVC排水管弯头 DN100	1. 规格: 45° UPVC排水 管弯头DN100	个	404				0
7	031003001002	UPVC封堵盲板	1. UPVC封堵盲板DN100	个	202				0
8	031003001003	UPVC检查口DN100	1. UPVC检查口DN100	个	202				0
		立管改造合计							
		管道铺设							
1	040501001002	II级钢筋混凝土管 Φ 300 (雨水)	1. 材料:承插式II级钢 筋混凝土管 2. 规格: Φ 300 3. 接口方式:橡胶圈接 口 4. 具体做法详见设计图 纸要求	m	176				0
2	040501001003	II级钢筋混凝土管	1. 材料:承插式II级钢	m	109				0

		Φ 500（雨水）	钢筋混凝土管 2. 规格：Φ 500 3. 接口方式：橡胶圈接口 4. 具体做法详见设计图纸要求						
3	040501001004	II级钢筋混凝土管 Φ 300（污水）	1. 材料：承插式II级钢筋混凝土管 2. 规格：Φ 300 3. 接口方式：橡胶圈接口、闭水试验 4. 具体做法详见设计图纸要求	m	1408				0
4	040501004008	UPVC排水管DN200（接户管）	1. 材质及规格：UPVC-DN200 2. 连接形式：粘接 3. 铺设深度：综合考虑 4. 管道检验及试验要求：	m	1288				0
5	040501004009	UPVC排水管DN150（接户管）	1. 材质及规格：UPVC-DN150 2. 连接形式：粘接 3. 铺设深度：综合考虑 4. 管道检验及试验要求：	m	6726				0
6	040501004010	UPVC排水管DN200（支管）	1. 材质及规格：UPVC-DN200 2. 连接形式：粘接 3. 铺设深度：综合考虑 4. 管道检验及试验要求：	m	2941				0
		管道铺设合计							
		管道附属构筑物							
1	040504002005	装配式钢筋混凝土检查井Φ 1000（雨水）	1. 预制装配式钢筋混凝土污水检查井，井内径为Φ 1000mm，平均埋深1m内	座	11				0
2	040504002006	装配式钢筋混凝土检查井Φ 1000（污水）	1. 预制装配式钢筋混凝土污水检查井，井内径为Φ 1000mm，平均埋深1.5m内	座	81				0
3	040504002007	装配式钢筋混凝土沉泥井Φ 1000	1. 预制装配式钢筋混凝土沉泥井，井内径为	座	4				0

			Φ1000mm，井高平均为2.06mm						
4	040504002008	现浇混凝土方形检查井500×500	1. 现浇混凝土方形检查井500×500，均深0.8m 2. 垫层材质及厚度：C20砼垫层，厚100mm 3. 底板及井壁材质：钢筋混凝土C30P6 4. 井圈材质、规格：C30砼 5. 井盖材质及规格：球墨铸铁井盖500×500mm，井内设置安装防坠落网 6. 钢筋制安 7. 详见图纸ZX-3JG-15	座	14				0
5	040504002009	现浇混凝土方形检查井500×500	1. 现浇混凝土方形检查井500×500，均深0.96m 2. 垫层材质及厚度：C20砼垫层，厚100mm 3. 底板及井壁材质：钢筋混凝土C30P6 4. 井圈材质、规格：C30砼 5. 井盖材质及规格：球墨铸铁井盖500×500mm，井内设置安装防坠落网 6. 钢筋制安 7. 详见图纸ZX-3JG-15	座	131				0
6	040504002010	现浇混凝土方形沉泥井500×500	1. 现浇混凝土方形检查井500×500，均深1.66m 2. 垫层材质及厚度：C20砼垫层，厚100mm 3. 底板及井壁材质：钢筋混凝土C30P6 4. 井圈材质、规格：C30砼 5. 井盖材质及规格：球墨铸铁井盖500×500mm，井内设置安装防坠落网 6. 钢筋制安 7. 详见图纸ZX-3JG-16	座	42				0

7	040504009001	单算平篦式雨水口 680x380	1. 单算平篦式雨水口 680x380 2. 详见图集06MS201- 8, 页6	座	33				0
8	040504003002	成品塑料检查井 ϕ 450	1. 成品塑料检查井 ϕ 450, 平均深0.7m 2. 详见图集08SS523	座	164				0
9	040504008002	G1-2号钢筋混凝土化粪池 (2m3)	1. 规格: G1-2号钢筋混凝土化粪池, 埋深2.8m 2. 垫层混凝土等级 : C10 3. 底板及井壁材质:C25 4. 井盖材质及规格: 双层加锁井盖 ϕ 700 5. 含 ϕ 110塑料管及粘接 6. 刚性防水套管, 管道 支架制作安装 7. 钢筋制安 8. 挖土、装土、运卸土方9KM 9. 回填土夯实机夯实 10. 具体详见图集 03S702-18	座	26				0
		管道附属构筑物合计							
		破除及恢复路面							
		破除及恢复路面合计							
		破除及恢复水泥混凝土路面 (村道及车行巷道)							
1	041001001005	路面切缝	1. 材质: 水泥混凝土路面机械切缝 2. 厚度: 路面厚度10cm	m	3388				0
2	041001001006	拆除混凝土路面	1. 材质: 混凝土 2. 厚度: 20cm	m2	2056				0
3	040103002008	余方弃置 (石方)	1. 废弃料品种: 石方 2. 运距: 9km 3. 包含装石方	m3	411.2				0
4	041001003003	拆除水泥稳定级配碎石	1. 材质: 水稳级配碎石 2. 厚度: 20cm	m2	2056				0
5	040103002009	余方弃置 (土方)	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 9km	m3	411.2				0

			3. 包含装土						
6	040203007004	恢复混凝土路面C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 水养生 4. 缩缝	m2	2056				0
7	040202015003	4%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:20cm	m2	2056				0
8	040901008002	植筋Φ14	1. 材料种类:三级螺纹钢 2. 材料规格:Φ14 3. 植入深度:L=700	根	4841				0
		破除及恢复水泥混凝土路面（村道及车行巷道）合计							
		破除及恢复水泥混凝土路面（人行巷道）							
1	041001001007	路面切缝	1. 材质:水泥混凝土路面机械切缝 2. 厚度:路面厚度5cm	m	16030				0
2	041001001008	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:15cm内	m2	4007				0
3	040103002010	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:9km 3包含装石方	m3	400.7				0
4	041001003004	拆除水泥稳定级配碎石	1. 材质:水稳级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	4007				0
5	040103002011	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km 3. 包含装土	m3	601.05				0
6	040203007005	恢复混凝土路面C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:10cm 3. 水养生 4. 缩缝	m2	4007				0
7	040202015004	4%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm	m2	4007				0
		破除及恢复水泥混凝土路面（人行巷道）合计							
		破除及恢复水泥混凝土路面（人行巷道）							

		土路面（支道）							
1	041001001009	路面切缝	1. 材质:水泥混凝土路面机械切缝 2. 厚度:路面厚度10cm	m	5882				0
2	041001001010	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm内	m2	3299				0
3	040103002012	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:9km 3. 包含装石方	m3	659.8				0
4	041001003005	拆除水泥稳定级配碎石	1. 材质:水稳级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	3299				0
5	040103002013	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km 3. 包含装土	m3	659.8				0
6	040203007006	恢复混凝土路面C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 水养生 4. 缩缝	m2	3299				0
7	040202015005	4%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:20cm	m2	3299				0
8	040901008003	植筋Φ14	1. 材料种类:三级螺纹钢 2. 材料规格:Φ14 3. 植入深度:L=700	根	8404				0
		破除及恢复水泥混凝土路面（支道）合计							
		其他工程							
1	040101005002	管渠箱清淤，管径≤1200	1. 管道清淤 2. 机吸汽车吸泥 3、外运9km	m3	1				0
2	040501004011	现状排水管线破坏及修复	1. 规格、材质：DN300塑料排水管	m	70				0
3	040803004003	现状管道混凝土封堵	1. 混凝土强度等级：微膨胀混凝土C35 2. 钢筋规格：螺纹钢Φ12@200 3. 涂刷柔性防水层二道	处	22				0
4	040203007007	明渠暗化混凝土	1. 混凝土标号：C30 2. 厚度：10cm	m2	669				0
5	040601010006	混凝土密封盖板（明	1. 盖板：预制砼C30	m	16				0

		渠加盖B=200)	2. 压顶: 现浇砼C20 3. 水泥砂浆M10 4. 钢筋制安						
6	040803004004	管道混凝土包封	1. 满包混凝土C20厚 20cm 2. 钢筋制作、安装	m3	56.85				0
7	040901001003	现浇构件钢筋圆钢 Φ 10mm以内		t	0.427				0
		其他工程合计							
		下岳社(厌氧池 18m³/d)							
		下岳社(厌氧池 18m³/d) 合计							
		格栅井、调节池、泵 井(小于50t)							
		格栅井、调节池、泵 井(小于50t) 合计							
		土石方工程							
1	010103001002	回填方(土方)	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:土方	m3	494.17				0
2	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑	m3	568.3				0
3	010101004004	挖装基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 包含装土	m3	98.36				0
4	040103002014	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km	m3	98.36				0
		土石方工程合计							
		现浇混凝土构件							
1	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级 : C20	m3	3.75				0
2	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级 : C30P6 2. 厚度: 500mm内	m3	15.5				0
3	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级 : C30 2. 厚度: 300mm内	m3	29.22				0

4	040601010007	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级：C30	m3	5.06				0
5	040901001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋	t	8.805				0
6	040504002011	格栅井盖球墨铸铁井盖Φ700	1. 井盖材质及规格:球墨铸铁井盖Φ700	套	2				0
		现浇混凝土构件合计							
		厌氧池（小于50t）							
		厌氧池（小于50t）合计							
		土石方工程							
1	010103001003	回填方（土方）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方	m3	327.48				0
2	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑	m3	376.6				0
3	010101004006	挖装基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 包含装土	m3	52.96				0
4	040103002015	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km	m3	52.96				0
		土石方工程合计							
		现浇混凝土构件							
1	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20	m3	3.78				0
2	040601006003	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级：C30P6 2. 厚度：500mm内	m3	10.55				0
3	040601007002	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：300mm内	m3	25.44				0
4	040601010008	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级：C30	m3	3.02				0
5	040901001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋	t	5.33				0
6	040601012001	混凝土落泥斗、槽	1. 混凝土强度等级：C20	m3	0.24				0
		现浇混凝土构件合计							

		格栅调节池（材料设备）							
1	030109011001	潜水泵	1. 名称:污水泵 2. 规格: :Q=3m3/h, H=5.5m, N=370W 3. 水泵基础安装 4. 其他	台	2				0
2	040602001001	平面固定细格栅 BXH=800	1. 材质:304不锈钢钢格栅 2. 型号、规格: :BXH=800, 栅条宽度10mm, 栅条间距10mm	套	1				0
3	031003001004	明杆式镶铜铸铁闸门 DN300	1. 明杆式镶铜铸铁闸门 DN300, 启闭机启闭力 ≥65kN	个	1				0
4	040602001002	304不锈钢槽钢导轨	1. 材质规格: : [10# 304不锈钢槽钢	m	3.87				0
5	031001006001	通气管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:粘接	m	1.3				0
6	031004014003	透气帽 DN100	1、UPVC塑料透气帽 2、规格: DN100	个	2				0
7	031004014004	90° 弯头 DN100	1、UPVC90° 弯头 2、规格: DN100	个	2				0
8	031002003001	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型:刚性防水套管 DN100	个	2				0
9	031002003002	柔性防水套管 DN300	1. 名称、类型:柔性防水套管 DN300	个	1				0
10	031002003003	柔性防水套管 DN40	1. 名称、类型:柔性防水套管 DN40	个	3				0
11	040501001005	II级钢筋混凝土管 Φ 300（溢流管）	1. 材料:承插式II级钢筋混凝土管 2. 规格: Φ 300 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 具体做法详见设计图纸要求	m	5				0
12	031001006002	PE压力管de50	1. 名称、类型: PE压力管 de50	m	18				0

13	031004014005	90° 弯头 de50	1、PE90° 弯头 2、规格：de50	个	6				0
14	031004014006	90° 直三通 de50	1、PE90° 直三通 2、规格：de50	个	1				0
15	031003001005	可曲挠橡胶接头DN50	1.可曲挠橡胶接头DN50	个	2				0
16	031003001006	止回阀DN50（球墨铸铁）	1.止回阀DN50（球墨铸铁）	个	2				0
17	031003001007	闸阀DN50（球墨铸铁）	1.闸阀DN50（球墨铸铁）	个	3				0
18	031003001008	踏步	1.踏步	个	2				0
19	070205002001	玻璃钢盖板	1.活荷载标准值： 2.0KN/m2	m2	8.5				0
20	031003001009	立管支架	1.立管支架	kg	5				0
		格栅调节池（材料设备）合计							
		厌氧池（材料设备）							
1	031001006003	直管段管道UPVC DN200	1.安装部位:溢流管 2.材质、规格:UPVCDN200	m	5				0
2	031002003004	柔性防水套管 DN200	1.名称、类型:柔性防水套管DN200	个	1				0
3	031002003005	柔性防水套管 DN50	1.名称、类型:柔性防水套管DN50	个	1				0
4	031004014007	90° 弯头 DN100	1、UPVC90° 弯头 2、规格：DN100	个	2				0
5	031001006004	通气管 DN100	1.安装部位:室内 2.介质:通气 3.材质、规格:DN100 4.连接形式:粘接	m	1.3				0
6	031004014008	透气帽 DN100	1、UPVC塑料透气帽 2、规格：DN100	个	2				0
7	031002003006	刚性防水套管 DN100	1.名称、类型:刚性防水套管DN100	个	2				0
8	031002003007	UPVC异径三通 De50×75	1.UPVC异径三通 De50×75	个	1				0
9	031001006005	直管段管道PE DN75	1.直管段管道PEDN75	m	1				0
10	031003001010	立管支架	1.立管支架	kg	10				0
11	031003001011	防坠网	1.防坠网	个	3				0

12	070205002002	玻璃钢盖板	1. 活荷载标准值 : 2.0KN/m2	m2	2.5				0
13	031003001012	踏步	1. 踏步	个	3				0
		厌氧池（材料设备）合计							
		不锈钢标牌							
1	010101004007	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	0.09				0
2	040103002016	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km 3. 包含装土	m3	0.09				0
3	010501005001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.09				0
4	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:钢板	t	0.003				0
5	040205004001	双柱式标志牌	1. 类型:不锈钢标牌 2. 材质、规格尺寸:不锈钢板、 1500mm×1000mm×0.8mm 3. 立柱材质及规格:不锈钢管立柱63*4*2400 4. 臂杆材质及规格:不锈钢管51*2*1650	块	1				0
6	040309001001	金属栏杆	1. 型号规格: 详见图集15J403-1-D17, PB5 2. 材质: 304不锈钢	m	63				0
7	010802001001	304不锈钢门	1. 304不锈钢门 2. 尺寸: B*H=0.8*1.2m	m2	0.96				0
8	050102012002	铺种草皮	1. 铺种草皮 2. 养护期3个月	m2	80				0
		不锈钢标牌合计							
		电气部分 (0.37kW)							
1	030408001002	架空电缆 (ZB-YJY-0.6/1kV-4x4)	1. 名称:电缆 2. 型号、规格: (ZB-YJY-4x4) 3. 敷设方式、部位:架空 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV	m	50				0
2	030408006001	四位街码	1. 四位街码 (含配套安装附件)	套	3				0

3	030404017003	现地配电控制箱	1. 名称:配电控制箱 2. 规格:不锈钢 304, IP55, 3. 安装方式:落地式 4. 现浇基础混凝土C15	套	1				0
4	030404017004	电能计量表箱	1. 名称:电能计量表箱 2. 型号:半周长0.7m 3. 规格:配三相电表 4. 安装方式:悬挂式 5. 具体安装配置详见施工图纸要求	套	1				0
5	030409002002	接地母线热镀锌扁钢-50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 户内接地母线敷设	m	30				0
6	030409001002	接地极热镀锌角钢L50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 接地极(板)制作、安装	根	4				0
		电气部分 (0.37kW) 合计							
		上棚社一体化处理站 (60m³/d)							
		上棚社一体化处理站 (60m³/d) 合计							
		污水处理设备基础							
		污水处理设备基础合计							
		土石方工程							
1	010103001004	回填方(土方)	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方	m³	494.17				0
2	010101004008	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑	m³	568.3				0
3	010101004009	挖装基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 包含装土	m³	98.36				0
4	040103002017	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方	m³	98.36				0

			2. 运距:9km						
		土石方工程合计							
		现浇混凝土构件							
1	040303001004	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级 : C20	m3	4.25				0
2	040601006004	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级 : C30P6 2. 厚度: 500mm内	m3	21.52				0
3	040601007003	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级 : C30 2. 厚度: 300mm内	m3	38.34				0
4	040601010009	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级 : C30	m3	5.06				0
5	040901001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋	t	8.805				0
6	040601012002	混凝土落泥斗、槽	1. 混凝土强度等级 : C20	m3	0.24				0
7	040504002012	格栅井盖球墨铸铁井盖 Φ700	1. 井盖材质及规格: 盖 球墨铸铁井盖 Φ700	套	2				0
		现浇混凝土构件合计							
		一体化处理设备							
1	040501004012	水龙头De32	1. 水龙头De32	个	1				0
2	040502009002	水表组De32	1. De32水表1个、 De32倒流防止器1个、 De32截止阀2个	个	1				0
3	040502015002	真空破坏器	1. 真空破坏器	个	1				0
4	040501004013	PE给水管De32	1. PE给水管De32 2. 管道试压	m	50				0
5	040309001002	金属栏杆	1. 型号规格: 详见图集 15J403-1-D17, PB5 2. 材质: 304不锈钢	m	48				0
6	010802001002	304不锈钢门	1. 304不锈钢门 2. 尺寸: B*H=0.8*1.2m	m2	0.96				0
7	050102012003	铺种草皮	1. 铺种草皮 2. 养护期3个月	m2	76				0
		一体化处理设备合计							
		格栅调节池(材料设备)							
1	030109011002	潜水泵	1. 名称: 污水泵	台	2				0

			2. 规格 :Q=7m ³ /h, H=7.5m, N=750W						
2	040602001003	平面固定细格栅 BXH=800	1. 材质:304不锈钢钢格栅 2. 型号、规格 :BXH=800, 栅条宽度10mm, 栅条间距10mm	套	1				0
3	031003001013	明杆式镶铜铸铁闸门 DN300	1. 明杆式镶铜铸铁闸门 DN300, 启闭机启闭力 ≥65kN	个	1				0
4	040602001004	304不锈钢槽钢导轨	1. 材质规格 : [10# 304不锈钢槽钢	m	3.87				0
5	031001006006	通气管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:粘接	m	1.3				0
6	031004014009	透气帽 DN100	1、UPVC塑料透气帽 2、规格: DN100	个	2				0
7	031004014010	90° 弯头 DN100	1、UPVC90° 弯头 2、规格: DN100	个	2				0
8	031002003008	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型:刚性防水套管DN100	个	2				0
9	031002003009	柔性防水套管 DN300	1. 名称、类型:柔性防水套管DN300	个	1				0
10	031002003010	柔性防水套管 DN70	1. 名称、类型:柔性防水套管DN70	个	3				0
11	040501001006	II级钢筋混凝土管 Φ300 (溢流管)	1. 材料:承插式II级钢筋混凝土管 2. 规格: Φ300 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 具体做法详见设计图纸要求	m	5				0
12	031001006007	PE压力管de75	1. 名称、类型: PE压力管de75	m	18				0
13	031004014011	90° 弯头 de75	1、PE90° 弯头 2、规格: de75	个	6				0
14	031004014012	90° 直三通 de75	1、PE90° 直三通 2、规格: de75	个	1				0

15	031003001014	可曲挠橡胶接头DN70	1. 可曲挠橡胶接头DN70	个	2				0
16	031003001015	止回阀DN70（不锈钢）	1. 止回阀DN70（不锈钢）	个	2				0
17	031003001016	闸阀DN70（不锈钢）	1. 闸阀DN70（不锈钢）	个	3				0
18	031003001017	踏步	1. 踏步	个	2				0
19	031003001018	立管支架	1. 立管支架	kg	5				0
20	070205002003	玻璃钢盖板	1. 活荷载标准值：2.0KN/m2	m2	8.5				0
		格栅调节池（材料设备）合计							
		不锈钢标牌							
1	010101004010	挖基坑土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	0.09				0
2	040103002018	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：9km 3. 包含装土	m3	0.09				0
3	010501005002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C15	m3	0.09				0
4	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类：钢板	t	0.003				0
5	040205004002	双柱式标志牌	1. 类型：不锈钢标牌 2. 材质、规格尺寸：不锈钢板、1500mm×1000mm×0.8mm 3. 立柱材质及规格：不锈钢管立柱63*4*2400 4. 臂杆材质及规格：不锈钢管51*2*1650	块	1				0
		不锈钢标牌合计							
		电气部分（12kW）							
1	030404017005	电能计量表箱	1. 名称：电能计量表箱 2. 型号：半周长0.7m 3. 规格：配三相电表 4. 安装方式：悬挂式 5. 具体安装配置详见施工图纸要求	套	1				0
2	030408001003	架空电缆（BVV-300/500V-1×10）	1. 名称：电缆 2. 型号、规格：（BVV-1×10） 3. 敷设方式、部位：架空	m	1200				0

			4. 电压等级 (kV):00/500V 5. 四位街码 (含配套安 装附件)						
3	030404017006	现地配电控制箱	1. 名称:配电控制箱 2. 规格:不锈钢 304, IP55, 3. 安装方式:落地式 4. 现浇基础混凝土C15	套	1				0
4	030409002003	接地母线热镀锌扁钢- 50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 户内接地母线敷设	m	80				0
5	030409001003	接地极热镀锌角钢 L50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 接地极(板)制作、安 装	根	4				0
		电气部分 (12kW) 合 计							
		隔岭社一体化处理站 (80m³ /d)							
		隔岭社一体化处理站 (80m³ /d) 合计							
		污水处理设备基础							
		污水处理设备基础合 计							
		土石方工程							
1	010103001005	回填方 (土方)	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:土方	m3	136.08				0
2	010101004011	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑	m3	156.49				0
3	010101004012	挖装基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 包含装土	m3	55.91				0
4	040103002019	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km	m3	55.91				0
		土石方工程合计							

		现浇混凝土构件							
1	040303001005	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20	m3	4.33				0
2	040601006005	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级：C30P6 2. 厚度：500mm内	m3	40.32				0
3	040901001007	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋	t	4.234				0
		现浇混凝土构件合计							
		一体化处理设备							
1	040501004014	水龙头De32	1. 水龙头De32	个	1				0
2	040502009003	水表组De32	1. De32水表1个、 De32倒流防止器1个、 De32截止阀2个	个	1				0
3	040502015003	真空破坏器	1. 真空破坏器	个	1				0
4	040501004015	PE给水管De32	1. PE给水管De32 2. 管道试压	m	50				0
5	040309001003	金属栏杆	1. 型号规格：详见图集 15J403-1-D17，PB5 2. 材质：304不锈钢	m	48				0
6	010802001003	304不锈钢门	1. 304不锈钢门 2. 尺寸：B*H=0.8*1.2m	m2	0.96				0
7	050102012004	铺种草皮	1. 铺种草皮 2. 养护期3个月	m2	76				0
		一体化处理设备合计							
		格栅调节池（利旧）							
1	011602001001	混凝土构件拆除	1. 机械拆除混凝土构筑物有筋 2. 石渣外运，运距9km	m3	33.24				0
2	040101005003	厌氧池清淤	1. 厌氧池清淤 2. 机吸汽车吸泥 3、外运9km	m3	56.25				0
		格栅调节池（利旧）合计							
		不锈钢标牌							
1	010101004013	挖基坑土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	0.09				0
2	040103002020	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：9km	m3	0.09				0

			3. 包含装土						
3	010501005003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.09				0
4	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:钢板	t	0.003				0
5	040205004003	双柱式标志牌	1. 类型:不锈钢标牌 2. 材质、规格尺寸:不锈钢板、 1500mm×1000mm×0.8mm 3. 立柱材质及规格:不锈钢管立柱63*4*2400 4. 臂杆材质及规格:不锈钢管51*2*1650	块	1				0
		不锈钢标牌合计							
		电气部分 (12kW)							
1	030408001004	架空电缆 (BVV-300/500V-1×10)	1. 名称:电缆 2. 型号、规格: (BVV-1×10) 3. 敷设方式、部位:架空 4. 电压等级 (kV):300/500V 5. 四位街码 (含配套安装附件)	m	1200				0
2	030404017007	电能计量表箱	1. 名称:电能计量表箱 2. 型号:半周长0.7m 3. 规格:配三相电表 4. 安装方式:悬挂式 5. 具体安装配置详见施工图纸要求	套	1				0
3	030404017008	现地配电控制箱	1. 名称:配电控制箱 2. 规格:不锈钢304, IP55, 3. 安装方式:落地式 4. 现浇基础混凝土C15	套	1				0
4	030409002004	接地母线热镀锌扁钢-50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 户内接地母线敷设	m	70				0
5	030409001004	接地极热镀锌角钢 L50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 接地极(板)制作、安装	根	4				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安良村

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						
		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：安良村

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	61200		
2	暂估价	1690000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	1690000		
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：安良村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	现状管线保护	项	61200	
合计			61200	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安良村

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：安良村

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
1	房屋保护		30000			一项
2	一体化处理设备GYWS-3, 60m3/d,		550000			一套
3	一体化处理设备 (GYWS-3, 80m3/d)		650000			一套
4	交通疏解		460000			
合计			1690000			

总承包服务费计价表

工程名称：安良村

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：安良村

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：安良村

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：团结村

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							
		土石方工程							
1	040103001009	回填方（原土）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	569.98				0
2	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:在支撑下挖土，人机比0.5:0.95	m3	655.48				0
3	040101002008	挖装沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人机比0.5:0.95 4. 包含装土	m3	5232.42				0
4	040101002009	挖装沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人机比0.7:0.3 4. 包含装土	m3	2099.48				0
5	040103001010	回填方（石屑）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:回填石屑	m3	6389.06				0
6	040103001011	垫层（石屑）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 垫层:石屑 3. 部位：管道	m3	935.23				0
7	040103001012	基础（混凝土）	1. 基础：120° 混凝土C20 2. 部位：管道	m3	93.1				0
8	040103002021	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km	m3	7331.9				0
		土石方工程合计							
		支护工程							

1	粤 040101007003	挡土板	1. 支密板挡土板双面	m2	11015.4				0
2	粤 040101006002	打拔槽型钢板桩	1. 槽型钢板桩25C支护开挖 2. 打拔槽钢桩长6m 3. 横支撑采用 Φ250*10, 间距3m 4. 综合考虑钢板桩场内外运输, 运距综合考虑	t	354.97				0
3	粤 040101006003	打拔钢板桩L=6m	1. III型拉森钢板桩支护开挖 2. 打拔钢板桩桩长6m 3. 横支撑采用 Φ250*10, 间距3m 4. 综合考虑钢板桩场内外运输, 运距综合考虑	t	502.2				0
4	粤 040101006004	打拔钢板桩L=9m	1. III型拉森钢板桩支护开挖 2. 打拔钢板桩桩长9m 3. 横支撑采用 Φ250*10, 间距3m 4. 综合考虑钢板桩场内外运输, 运距综合考虑	t	48.6				0
		支护工程合计							
		立管改造							
1	040501004016	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	1533				0
2	031004014013	透气帽	1、UPVC塑料透气帽 2、规格: DN100	个	146				0
3	031004014014	雨水斗DN100	1. 材质:UPVC雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	146				0
4	031003009002	UPVC伸缩节	1. 规格、材质: UPVC伸缩节 Φ110	个	438				0
5	031003011002	UPVC存水弯DN75	1. 规格: UPVC存水弯DN75	个	146				0
6	031003001019	45° UPVC排水管弯头	1. 规格: 45° UPVC排水	个	292				0

		DN100	管弯头DN100						
7	031003001020	UPVC封堵盲板	1. UPVC封堵盲板DN100	个	146				0
8	031003001021	UPVC检查口DN100	1. UPVC检查口DN100	个	146				0
		立管改造合计							
		管道铺设							
1	040501001007	II级钢筋混凝土管 Φ 500（雨水）	1. 材料:承插式II级钢筋混凝土管 2. 规格: Φ 500 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 具体做法详见设计图纸要求	m	55				0
2	040501001008	II级钢筋混凝土管 Φ 300（污水）	1. 材料:承插式II级钢筋混凝土管 2. 规格: Φ 300 3. 接口方式:橡胶圈接口、闭水试验 4. 具体做法详见设计图纸要求	m	1360				0
3	040501004017	UPVC排水管DN200（接户管）	1. 材质及规格:UPVC-DN200 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:	m	175				0
4	040501004018	UPVC排水管DN150（接户管）	1. 材质及规格:UPVC-DN150 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:	m	7823				0
5	040501004019	UPVC排水管DN200（支管）	1. 材质及规格:UPVC-DN150 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:	m	3542				0
		管道铺设合计							
		管道附属构筑物							
1	040504002013	装配式钢筋混凝土沉泥井Φ 1000	1. 预制装配式钢筋混凝土沉泥井，井内径为Φ 1000mm，井高平均为	座	10				0

			2. 37m						
2	040504002014	装配式钢筋混凝土检查井 $\Phi 1000$	1. 预制装配式钢筋混凝土污水检查井，井内径为 $\Phi 1000\text{mm}$ ，平均埋深 1.61m	座	57				0
3	040504002015	现浇混凝土方形检查井 500×500	1. 现浇混凝土方形检查井 500×500 ，均深 0.96m 2. 垫层材质及厚度：C20 砼垫层，厚 100mm 3. 底板及井壁材质：钢筋混凝土 C30P6 4. 井圈材质、规格：C30 砼 5. 井盖材质及规格：球墨铸铁井盖 $500 \times 500\text{mm}$ ，井内设置安装防坠落网 6. 钢筋制安 7. 详见图纸 ZX-3JG-15	座	205				0
4	040504002016	现浇混凝土方形沉泥井 500×500	1. 现浇混凝土方形检查井 500×500 ，均深 1.54m 2. 垫层材质及厚度：C20 砼垫层，厚 100mm 3. 底板及井壁材质：钢筋混凝土 C30P6 4. 井圈材质、规格：C30 砼 5. 井盖材质及规格：球墨铸铁井盖 $500 \times 500\text{mm}$ ，井内设置安装防坠落网 6. 钢筋制安 7. 详见图纸 ZX-3JG-16	座	39				0
5	040504003003	成品塑料检查井 $\Phi 450$	1. 成品塑料检查井 $\Phi 450$ ，平均深 0.7m 2. 详见图集 08SS523	座	109				0
6	040504008003	G1-2 号钢筋混凝土化粪池（2m ³ ）	1. 规格：G1-2 号钢筋混凝土化粪池，埋深 2.8m 2. 垫层混凝土等级：C10 3. 底板及井壁材质：C25 4. 井盖材质及规格：双层加锁井盖 $\Phi 700$	座	9				0

			5. 含 $\phi 110$ 塑料管及粘接 6. 刚性防水套管，管道支架制作安装 7. 钢筋制安 8. 挖土、装土、运卸土方 9KM 9. 回填土夯实机夯实 10. 具体详见图集 03S702-18						
7	040504002017	现浇混凝土消能井 600×600mm	1. 混凝土消能井 600×600mm，井深 1.1m 2. 底板材质及厚度：200mm 厚钢筋混凝土 C30 3. 井壁及顶板混凝土等级：200mm 厚钢筋混凝土 C30 4. 盖板：预制砼 C30 5. 井盖材质及规格：球墨铸铁井盖 600*600mm，井内设置安装防坠落网 6. 含弯头、防水套管 7. 详见大样图	座	1				0
8	040504002018	现浇混凝土消能井 600×600mm	1. 混凝土消能井 600×600mm，现状井改造 2. 井盖材质及规格：球墨铸铁井盖 600*600mm，井内设置安装防坠落网 3. 含弯头、防水套管 4. 详见大样图	座	1				0
		管道附属构筑物合计							
		破除及恢复路面							
		破除及恢复路面合计							
		破除及修复沥青路面（市政路）							
1	040203006001	细粒式 SBS 改性沥青混凝土 AC-13C	1. 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 AC-13C 2. 厚度：4cm	m ²	62				0
2	040203003001	改性乳化沥青粘层油	1. 改性乳化沥青粘层（PC-3）	m ²	62				0

			2. 沥青用量: 0.6L/m2						
3	040203003002	乳化沥青粘层油	1. 乳化沥青粘层 (PC-3) 2. 沥青用量: 0.6L/m2	m2	124				0
4	040203006002	中粒式沥青混凝土AC-20C	1. 中粒式沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 6cm	m2	62				0
5	040203006003	粗粒式沥青混凝土AC-25C	1. 粗粒式沥青混凝土 AC-25C 2. 厚度: 8cm	m2	62				0
6	040203004001	乳化沥青稀浆封层 (ES-3)	1、材料品种: 乳化沥青稀浆封层 (ES-3) 2. 厚度: 1.0cm	m2	62				0
7	040203003003	透层沥青 (PC-2)	1、材料品种: 透层沥青 (PC-2) 2、透层用量: 1.2L/m2	m2	62				0
8	040202015006	5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 碎石 3. 厚度: 35cm	m2	62				0
9	040202015007	4%水泥稳定碎石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 碎石 3. 厚度: 20cm	m2	62				0
10	041001001011	路面切缝 (厚度9cm)	1. 材质: 沥青路面机械切缝 2. 厚度: 路面厚度9cm	m	116				0
11	041001001012	拆除沥青路面厚18cm	1. 材质: 沥青面层 2. 厚度: 18cm	m2	62				0
12	041001003006	拆除混凝土基层55cm	1. 材质: 混凝土水稳层 2. 厚度: 55cm	m2	62				0
13	040103002022	余方弃置 (土方)	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 9km 3. 包含装土	m3	45.26				0
		破除及修复沥青路面 (市政路) 合计							
		破除及恢复水泥混凝土路面 (车行道)							
1	041001001013	路面切缝	1. 材质: 水泥混凝土路面机械切缝 2. 厚度: 路面厚度10cm	m	9802				0
2	041001001014	拆除混凝土路面	1. 材质: 混凝土 2. 厚度: 20cm	m2	2684				0

3	040203007008	恢复混凝土路面C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 水养生 4. 缩缝	m2	2684				0
4	040103002023	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:9km 3. 装载机装松散石方	m3	536.8				0
5	041001003007	拆除水泥稳定级配碎石	1. 材质:水稳级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	2684				0
6	040103002024	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km 3. 包含装土	m3	536.8				0
7	040202015008	4%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:20cm	m2	2684				0
8	040901008004	植筋Φ14	1. 材料种类:三级螺纹钢 2. 材料规格:Φ14 3. 植入深度:L=700	根	14003				0
		破除及恢复水泥混凝土路面（车行道）合计							
		破除及恢复水泥混凝土路面（人行巷道）							
1	041001001015	路面切缝	1. 材质:水泥混凝土路面机械切缝 2. 厚度:路面厚度5cm	m	15996				0
2	041001001016	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:15cm内	m2	6653				0
3	040103002025	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:9km 3. 包含装石方	m3	665.3				0
4	041001003008	拆除水泥稳定级配碎石	1. 材质:水稳级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	6653				0
5	040103002026	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km 3. 包含装土	m3	997.95				0
6	040203007009	恢复混凝土路面C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:10cm 3. 水养生 4. 缩缝	m2	6653				0

7	040202015009	4%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm	m2	6653				0
		破除及恢复水泥混凝土路面（人行巷道）合计							
		其他工程							
1	040803004005	现状管道混凝土封堵	1. 混凝土强度等级：微膨胀混凝土C35 2. 钢筋规格：螺纹钢Φ12@200 3. 涂刷柔性防水层二道	处	210				0
2	040803004006	雨水口封堵	1. 混凝土C20封堵	处	11				0
3	040803004007	管道混凝土包封	1. 满包混凝土C20厚20cm 2. 钢筋制作、安装	m3	69.66				0
4	040901001008	现浇构件钢筋圆钢Φ10mm以内	1. 材料种类:圆钢 2. 钢筋规格:Φ10mm以内	t	0.523				0
5	040203007010	明渠暗化混凝土	1. 混凝土标号：C30 2. 厚度：10cm	m2	97				0
6	040601010010	混凝土密封盖板（明渠加盖B=200）	1. 盖板：预制砼C30 2. 压顶：现浇砼C20 3. 水泥砂浆M10 4. 钢筋制安	m	135				0
7	040601010011	混凝土密封盖板（明渠加盖B=300）	1. 盖板：预制砼C30 2. 压顶：现浇砼C20 3. 水泥砂浆M10 4. 钢筋制安	m	16				0
8	040601010012	混凝土密封盖板（明渠加盖B=400）	1. 盖板：预制砼C30 2. 压顶：现浇砼C20 3. 水泥砂浆M10 4. 钢筋制安	m	26				0
9	040601010013	混凝土密封盖板（明渠加盖B=500）	1. 盖板：预制砼C30 2. 压顶：现浇砼C20 3. 水泥砂浆M10 4. 钢筋制安	m	54				0
10	040101005004	管渠箱清淤，管径≤1200	1. 管道清淤 2. 机吸汽车吸泥 3、外运9km	m3	25				0
11	040501004020	现状排水管线破坏及	1. 规格、材质	m	71				0

		修复	: DN300塑料排水管						
		其他工程合计							
		饭台社片区污水提升 泵站 (15m3/d)							
		饭台社片区污水提升 泵站 (15m3/d) 合计							
		土石方工程							
1	010103001006	回填方 (土方)	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方	m3	48.85				0
2	010101004014	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑	m3	56.18				0
3	010101004015	挖装基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 包含装土	m3	7.4				0
4	040103002027	余方弃置 (土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km	m3	7.4				0
		土石方工程合计							
		现浇混凝土构件							
1	040601004001	填充砼C15	1. 混凝土强度等级 : C15	m3	0.68				0
2	040901001009	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋	t	0.853				0
3	040303001006	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级 : C20	m3	1.09				0
4	040601006006	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级 : C30P6 2. 厚度: 500mm内	m3	2.62				0
5	040601007004	现浇混凝土池壁 (隔墙)	1. 混凝土强度等级 : C30 2. 厚度: 300mm内	m3	6.86				0
6	040601010014	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级 : C30	m3	0.34				0
		现浇混凝土构件合计							
		主要设备材料							
1	030109011003	潜水泵	1. 名称:污水泵 2. 规格 :Q=0.65m3/h, H=9m, N	台	2				0

			=0.1kw						
2	040602001005	平面固定细格栅 BXH=500	1. 材质:304不锈钢钢格栅 2. 型号、规格:BXH=500, 栅条宽度10mm, 栅条间距15mm	套	1				0
3	040602031001	明杆式镶铜铸铁闸门 DN200	1. 材质: 铸铁镶铜圆闸门DN200 2. 型号、规格: SYZ-200, 启闭机QSY-4	套	1				0
4	040602001006	304不锈钢槽钢导轨	1. 材质规格: [10# 304不锈钢槽钢	m	1.66				0
5	031001006008	通气管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:粘接	m	0.8				0
6	031004014015	透气帽 DN100	1、UPVC塑料透气帽 2、规格: DN100	个	2				0
7	031004014016	90° 弯头 DN100	1、UPVC90° 弯头 2、规格: DN100	个	2				0
8	031002003011	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型:刚性防水套管DN100	个	2				0
9	031002003012	柔性防水套管 DN200	1. 名称、类型:柔性防水套管DN200	个	2				0
10	031002003013	柔性防水套管 DN100	1. 名称、类型:柔性防水套管DN100	个	2				0
11	031001006009	PE压力管de100	1. 名称、类型: PE压力管de100	m	72				0
12	031003001022	90° 弯头DN100 (钢制)	1. 规格: 90° 弯头DN100 2. 材质: 钢制	个	4				0
13	031003001023	90° 直三通DN100 (钢制)	1. 规格: 90° 直三通DN100 2. 材质: 钢制	个	1				0
14	030505006001	可曲挠橡胶接头DN100	1. 规格: 可曲挠橡胶接头DN100 2. 材质: 球墨铸铁	个	2				0
15	031003001024	止回阀DN100	1. 规格: 止回阀DN100 2. 材质: 球墨铸铁	个	2				0
16	031003001025	闸阀DN100	1. 规格: 闸阀DN100	个	2				0

			2. 材质：球墨铸铁						
17	040309001004	金属栏杆	1. 型号规格：详见图集15J403-1-D17，PB5 2. 材质：304不锈钢	m	18.4				0
18	010802001004	304不锈钢门	1. 304不锈钢门 2. 尺寸：B*H=1.2*1.1m	m2	1.32				0
19	050102012005	铺种草皮	1. 铺种草皮 2. 养护期3个月	m2	15.6				0
		主要设备材料合计							
		不锈钢标牌							
1	010101004016	挖基坑土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	0.09				0
2	040103002028	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：9km 3. 包含装土	m3	0.09				0
3	010501005004	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C15	m3	0.09				0
4	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类：钢板	t	0.003				0
5	040205004004	双柱式标志牌	1. 类型：不锈钢标牌 2. 材质、规格尺寸：不锈钢板、1500mm×1000mm×0.8mm 3. 立柱材质及规格：不锈钢管立柱63*4*2400 4. 臂杆材质及规格：不锈钢管51*2*1650	块	1				0
		不锈钢标牌合计							
		电气部分（0.15kW）							
1	030408001005	架空电缆（ZB-YJY-0.6/1kV-4x4）	1. 名称：电缆 2. 型号、规格：（ZB-YJY-4x4） 3. 敷设方式、部位：架空 4. 电压等级（kV）：0.6/1kV	m	50				0
2	030408006002	四位街码	1. 四位街码（含配套安装附件）	套	3				0
3	030404017009	现地配电控制箱	1. 名称：配电控制箱 2. 规格：不锈钢304，IP55， 3. 安装方式：落地式	套	1				0

			4. 现浇基础混凝土C15						
4	030404017010	电能计量表箱	1. 名称:电能计量表箱 2. 型号:半周长0.7m 3. 规格:配三相电表 4. 安装方式:悬挂式 5. 具体安装配置详见施工图纸要求	套	1				0
5	030409002005	接地母线热镀锌扁钢-50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 户内接地母线敷设	m	30				0
6	030409001005	接地极热镀锌角钢L50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 接地极(板)制作、安装	根	4				0
		电气部分 (0.15kW) 合计							
		金龙围片区污水提升泵站							
		金龙围片区污水提升泵站合计							
		土石方工程							
1	010103001007	回填方(土方)	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方	m3	48.85				0
2	010101004017	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑	m3	56.18				0
3	010101004018	挖装基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 包含装土	m3	7.4				0
4	040103002029	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km	m3	7.4				0
		土石方工程合计							
		现浇混凝土构件							
1	040303001007	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	1.09				0
2	040601006007	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30P6	m3	2.62				0

			2. 厚度: 500mm内						
3	040601007005	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 300mm内	m3	5.62				0
4	040601004002	填充砼C15	1. 混凝土强度等级: C15	m3	0.68				0
5	040901001010	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋	t	0.853				0
6	040601010015	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级: C30	m3	0.34				0
		现浇混凝土构件合计							
		主要设备材料							
1	030109011004	潜水泵	1. 名称: 污水泵 2. 规格: Q=0.75m3/h, H=6m, N=100w	台	2				0
2	040602001007	平面固定细格栅 BXH=500	1. 材质: 304不锈钢钢格栅 2. 型号、规格: BXH=500, 栅条宽度10mm, 栅条间距15mm	套	1				0
3	040602031002	明杆式镶铜铸铁闸门 DN200	1. 材质: 铸铁镶铜圆闸门DN200 2. 型号、规格: SYZ-200, 启闭机QSY-4	套	1				0
4	040602001008	304不锈钢槽钢导轨	1. 材质规格: [10# 304不锈钢槽钢	m	1.66				0
5	031001006010	通气管 DN100	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 通气 3. 材质、规格: DN100 4. 连接形式: 粘接	m	0.8				0
6	031004014017	透气帽 DN100	1、UPVC塑料透气帽 2、规格: DN100	个	2				0
7	031004014018	90° 弯头 DN100	1、UPVC90° 弯头 2、规格: DN100	个	2				0
8	031002003014	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型: 刚性防水套管DN100	个	2				0
9	031002003015	柔性防水套管 DN200	1. 名称、类型: 柔性防水套管DN200	个	2				0
10	031002003016	柔性防水套管 DN100	1. 名称、类型: 柔性防	个	2				0

			水套管DN100						
11	031001006011	PE压力管de100	1. 名称、类型: PE压力管de100	m	24				0
12	031003001026	90° 弯头DN100 (钢制)	1. 规格: 90° 弯头DN100 2. 材质: 钢制	个	4				0
13	031003001027	90° 直三通DN100 (钢制)	1. 规格: 90° 直三通DN100 2. 材质: 钢制	个	1				0
14	030505006002	可曲挠橡胶接头DN100	1. 规格: 可曲挠橡胶接头DN100 2. 材质: 球墨铸铁	个	2				0
15	031003001028	止回阀DN100	1. 规格: 止回阀DN100 2. 材质: 球墨铸铁	个	2				0
16	031003001029	闸阀DN100	1. 规格: 闸阀DN100 2. 材质: 球墨铸铁	个	2				0
17	040309001005	金属栏杆	1. 型号规格: 详见图集15J403-1-D17, PB5 2. 材质: 304不锈钢	m	18.4				0
18	010802001005	304不锈钢门	1. 304不锈钢门 2. 尺寸: B*H=1.2*1.1m	m2	1.32				0
19	050102012006	铺种草皮	1. 铺种草皮 2. 养护期3个月	m2	15.6				0
		主要设备材料合计							
		不锈钢标牌							
1	010101004019	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	0.09				0
2	040103002030	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 9km 3. 包含装土	m3	0.09				0
3	010501005005	混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C15	m3	0.09				0
4	010516002005	预埋铁件	1. 钢材种类: 钢板	t	0.003				0
5	040205004005	双柱式标志牌	1. 类型: 不锈钢标牌 2. 材质、规格尺寸: 不锈钢板、1500mm×1000mm×0.8mm 3. 立柱材质及规格: 不锈钢管立柱63*4*2400 4. 臂杆材质及规格: 不	块	1				0

			锈钢管51*2*1650						
		不锈钢标牌合计							
		电气部分 (0.15kW)							
1	030408001006	架空电缆 (ZB-YJY-0.6/1kV-4x4)	1. 名称:电缆 2. 型号、规格: (ZB-YJY-4x4) 3. 敷设方式、部位:架空 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV	m	50				0
2	030408006003	四位街码	1. 四位街码 (含配套安装附件)	套	3				0
3	030404017011	现地配电控制箱	1. 名称:配电控制箱 2. 规格:不锈钢304, IP55, 3. 安装方式:落地式 4. 现浇基础混凝土C15	套	1				0
4	030404017012	电能计量表箱	1. 名称:电能计量表箱 2. 型号:半周长0.7m 3. 规格:配三相电表 4. 安装方式:悬挂式 5. 具体安装配置详见施工图纸要求	套	1				0
5	030409002006	接地母线热镀锌扁钢-50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 户内接地母线敷设	m	30				0
6	030409001006	接地极热镀锌角钢 L50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 接地极(板)制作、安装	根	4				0
		电气部分 (0.15kW) 合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005003	井字架	1. 钢管井字架井深(m以内)2	座	61				0
2	041101001004	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管)高	m2	25.7				0

			度(m以内)4.5						
3	041101001005	墙面脚手架	1. 墙面脚手架高度(m以内)10	m2	134.8				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002005	基础模板（管道）	1. 构件类型：基础模板	m2	746.03				0
2	041102002006	基础垫层模板（装配式井）	1. 构件类型：基础模板	m2	29.45				0
3	041102001006	垫层模板	1. 构件类型：垫层模板	m2	135.14				0
4	041102034006	底板模板	1. 构件类型：底板模板	m2	233.15				0
5	041102035006	池壁（隔墙）模板	1. 构件类型：池壁（隔墙）模板	m2	1910.46				0
6	041102036006	池盖模板	1. 构件类型：池盖模板	m2	42.75				0
7	041102001005	污水提升泵垫层模板	1. 构件类型：污水提升泵垫层	m2	1.68				0
8	041102034005	污水提升泵池底模板	1. 构件类型：污水提升泵池底	m2	4.4				0
9	041102035005	污水提升泵池壁（隔墙）模板	1. 构件类型：污水提升泵池壁	m2	56.55				0
10	041102036005	池盖模板	1. 构件类型：池盖模板	m2	3.4				0
11	041102001004	污水提升泵垫层模板	1. 构件类型：污水提升泵垫层	m2	1.68				0
12	041102034004	污水提升泵池底模板	1. 构件类型：污水提升泵池底	m2	4.4				0
13	041102035004	污水提升泵池壁（隔墙）模板	1. 构件类型：污水提升泵池壁	m2	46.45				0
14	041102036004	池盖模板	1. 构件类型：池盖模板	m2	3.4				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：团结村

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						
		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：团结村

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	51120		
2	暂估价	520000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	520000		
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：团结村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	现状管线保护	项	51120	
合计			51120	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：团结村

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：团结村

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
1	房屋保护		30000			
2	交通疏解		490000			
合计			520000			

总承包服务费计价表

工程名称：团结村

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：团结村

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：团结村

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：集丰村

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							
		土石方工程							
1	040103001013	回填方（原土）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	202.11				0
2	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人机比 0.7:0.3	m3	232.43				0
3	040101002011	挖装沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人机比 0.7:0.3 4. 包含装土	m3	2214.45				0
4	040103001014	回填方（石屑）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:回填石屑	m3	1866.37				0
5	040103001015	垫层（石屑）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 垫层:石屑 3. 部位:管道	m3	378.4				0
6	040103002031	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km	m3	2214.45				0
		土石方工程合计							
		支护工程							
1	粤 040101007004	挡土板	1. 支密板挡土板双面	m2	4749				0
2	粤 040101006005	打拔槽型钢板桩	1. 槽型钢板桩25C支护 开挖 2. 打拔槽钢桩长6m 3. 横支撑采用 Φ250*10，间距3m 4. 综合考虑钢板桩场内	t	496.25				0

			外运输，运距综合考虑						
3	粤 040101006006	打拔钢板桩L=6m	1. III型拉森钢板桩支护开挖 2. 打拔钢板桩桩长6m 3. 横支撑采用Φ250*10，间距3m 4. 综合考虑钢板桩场内、外运输，运距综合考虑	t	84.54				0
		支护工程合计							
		立管改造							
1	040501004021	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	766.5				0
2	031004014019	透气帽	1、UPVC塑料透气帽 2、规格: DN100	个	73				0
3	031004014020	雨水斗DN100	1. 材质:UPVC雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	73				0
4	031003009003	UPVC伸缩节	1. 规格、材质: UPVC伸缩节Φ110	个	219				0
5	031003011003	UPVC存水弯DN75	1. 规格: UPVC存水弯DN75	个	73				0
6	031003001030	45° UPVC排水管弯头DN100	1. 规格: 45° UPVC排水管弯头DN100	个	146				0
7	031003001031	UPVC封堵盲板	1. UPVC封堵盲板DN100	个	73				0
8	031003001032	UPVC检查口DN100	1. UPVC检查口DN100	个	73				0
		立管改造合计							
		管道铺设							
1	040501002001	焊接钢管d108x4	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:d108x4, PN1.0 3. 接口方式:焊接 4. 管道防腐:内防腐采用液体环氧防腐材料; 外防腐先涂环氧富锌防锈底漆, 再作面漆环氧沥青包玻璃丝布(四油三布加强级)	m	482				0

2	040501004022	UPVC排水管DN150（接户管）	1. 材质及规格:UPVC-DN150 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:	m	3038				0
3	040501004023	UPVC排水管DN200（支管）	1. 材质及规格:UPVC-DN200 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:	m	2654				0
4	040501008001	PE管（拖拉管）DN200（1.0MPa）	1. 材质及规格:塑料给水管公称外径(mm以内)200 2. 接口方式:热熔连接 3. 钻导向孔、扩孔	m	81				0
		管道铺设合计							
		管道附属构筑物							
1	040504002019	现浇混凝土方形检查井500×500	1. 现浇混凝土方形检查井500×500，均深1.35m 2. 垫层材质及厚度:C20砼垫层，厚100mm 3. 底板及井壁材质:钢筋混凝土C30P6 4. 井圈材质、规格:C30砼 5. 井盖材质及规格:球墨铸铁井盖500×500mm，井内设置安装防坠落网 6. 钢筋制安 7. 详见图纸ZX-3JG-15	座	113				0
2	040504002020	现浇混凝土消能井600×600mm	1. 混凝土消能井600×600mm，井深0.91m 2. 底板材质及厚度:200mm厚钢筋混凝土C30 3. 井壁及顶板混凝土等级:200mm厚钢筋混凝土C30 4. 盖板: 预制砼C30	座	2				0

			5. 井盖材质及规格:球墨铸铁井盖 600*600mm, 井内设置 安装防坠落网 6. 含弯头、防水套管 7. 详见大样图						
3	040504008004	G1-2号钢筋混凝土化粪池 (2m3)	1. 规格: G1-2号钢筋混凝土化粪池, 埋深2.8m 2. 垫层混凝土等级: C10 3. 底板及井壁材质:C25 4. 井盖材质及规格:双层加锁井盖 φ 700 5. 含 φ 110塑料管及粘接 6. 刚性防水套管, 管道支架制作安装 7. 钢筋制安 8. 挖土、装土、运卸土方9KM 9. 回填土夯实机夯实 10. 具体详见图集03S702-18	座	10				0
4	040504003004	成品塑料检查井 φ 450	1. 成品塑料检查井 φ 450, 平均深0.7m 2. 详见图集08SS523	座	115				0
5	040504001001	砌筑井 φ 1200排气井井深1.45m	1. 砌筑 φ 1200排气井井深1.45m 2. 混凝土等级:C15 3. 砂浆等级: M10 4. 井盖材质及规格:铸铁井盖、井座 φ 700 5. 具体详见设计图纸	座	1				0
6	040504001002	砌筑井 φ 800排泥井井深1.5m	1. 砌筑 φ 800排泥井井深1.5m 2. 混凝土等级:C15 3. 砂浆等级: M10 4. 含铸铁井盖、井座 5. 具体详见设计图纸	座	1				0
7	040504001003	砌筑井 φ 700污水井井深1.2m	1砌筑 φ 700污水井井深1.2m 2. 混凝土等级:C15 3. 砂浆等级: 防水砂浆 M20 4. 井环盖、井座	座	1				0

			5. 具体详见设计图纸						
		管道附属构筑物合计							
		破除及恢复路面							
		破除及恢复路面合计							
		破除及修复沥青路面 (市政路)							
1	040203006004	细粒式SBS改性沥青混凝土AC-13C	1. 细粒式SBS改性沥青混凝土AC-13C 2. 厚度: 4cm	m2	158				0
2	040203003004	改性乳化沥青粘层油	1. 改性乳化沥青粘层(PC-3) 2. 沥青用量: 0.6L/m2	m2	158				0
3	040203003005	乳化沥青粘层油	1. 乳化沥青粘层(PC-3) 2. 沥青用量: 0.6L/m2	m2	316				0
4	040203006005	中粒式沥青混凝土AC-20C	1. 中粒式沥青混凝土AC-20C 2. 厚度: 6cm	m2	158				0
5	040203006006	粗粒式沥青混凝土AC-25C	1. 粗粒式沥青混凝土AC-25C 2. 厚度: 8cm	m2	158				0
6	040203004002	乳化沥青稀浆封层(ES-3)	1、材料品种:乳化沥青稀浆封层(ES-3) 2. 厚度: 1.0cm	m2	158				0
7	040203003006	透层沥青(PC-2)	1、材料品种:透层沥青(PC-2) 2、透层用量:1.2L/m2	m2	158				0
8	040202015010	5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:35cm	m2	158				0
9	040202015011	4%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:20cm	m2	158				0
10	041001001017	路面切缝(厚度9cm)	1. 材质:沥青路面机械切缝 2. 厚度:路面厚度9cm	m	50				0
11	041001001018	拆除沥青路面厚18cm	1. 材质:沥青面层 2. 厚度:18cm	m2	158				0
12	041001003009	拆除混凝土基层55cm	1. 材质:混凝土水稳层 2. 厚度:55cm	m2	158				0

13	040103002032	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km 3. 包含装土	m3	115.34				0
		破除及修复沥青路面 （市政路）合计							
		破除及恢复水泥混凝土路面（村道及车行巷道）							
1	041001001019	路面切缝	1. 材质:水泥混凝土路面机械切缝 2. 厚度:路面厚度10cm	m	4756				0
2	041001001020	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm	m2	2378				0
3	040203007011	恢复混凝土路面C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 水养生 4. 缩缝	m2	2378				0
4	040103002033	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:9km 3. 装包含装石方	m3	475.6				0
5	041001003010	拆除水泥稳定级配碎石	1. 材质:水稳级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	2378				0
6	040103002034	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km 3. 包含装土	m3	475.6				0
7	040202015012	4%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:20cm	m2	2378				0
8	040901008005	植筋Φ14	1. 材料种类:三级螺纹钢 2. 材料规格:Φ14 3. 植入深度:L=700	根	6794				0
		破除及恢复水泥混凝土路面（村道及车行巷道）合计							
		破除及恢复水泥混凝土路面（人行巷道）							
1	041001001021	路面切缝	1. 材质:水泥混凝土路面机械切缝 2. 厚度:路面厚度5cm	m	3224				0
2	041001001022	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土	m2	806				0

			2. 厚度:15cm内						
3	040103002035	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:9km 3. 包含装石方	m3	80.6				0
4	041001003011	拆除水泥稳定级配碎石	1. 材质:水稳级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	806				0
5	040103002036	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km 3. 包含装土	m3	120.9				0
6	040203007012	恢复混凝土路面C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:10cm 3. 水养生 4. 缩缝	m2	806				0
7	040202015013	4%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm	m2	806				0
		破除及恢复水泥混凝土路面（人行巷道）合计							
		破除及修复人行道							
1	041001002001	拆除人行道	1. 材质:彩色透水砖 2. 厚度:7cm	m2	956				0
2	040103002037	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:9km 3. 包含装石方	m3	66.92				0
3	041001003012	拆除基层	1. 材质:水稳层 2. 厚度:15cm	m2	956				0
4	040103002038	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km 3. 包含装土	m3	143.4				0
5	040204002001	人行道块料铺设	1. 材质: 5cm彩色透水砖 3. 水泥砂浆 1:3（2.0cm）	m2	956				0
6	040202015014	5%水泥稳定石屑	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm	m2	956				0
		破除及修复人行道合计							
		其他工程							

1	040803004008	现状管道混凝土封堵	1. 混凝土强度等级：微膨胀混凝土C35 2. 钢筋规格：螺纹钢 Φ12@200 3. 涂刷柔性防水层二道	处	9				0
2	040501004024	现状排水管线破坏及修复	1. 规格、材质：DN300塑料排水管	m	91				0
		其他工程合计							
		李屋村230m³/d污水提升泵站							
		李屋村230m³/d污水提升泵站合计							
		土石方工程							
1	010103001008	回填方（土方）	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：土方	m³	127.67				0
2	010101004020	挖基坑土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：4m内 3. 开挖方式：综合考虑	m³	146.82				0
3	010101004021	挖装基坑土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：4m内 3. 开挖方式：综合考虑 4. 包含装土	m³	27.55				0
4	040103002039	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：9km	m³	27.55				0
		土石方工程合计							
		现浇混凝土构件							
1	040601004003	填充砼C15	1. 混凝土强度等级：C15	m³	0.68				0
2	040901001011	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋	t	1.814				0
3	040303001008	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20	m³	1.09				0
4	040601006008	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级：C30P6 2. 厚度：500mm内	m³	2.62				0
5	040601007006	现浇混凝土池壁（隔墙）	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：300mm内	m³	8.07				0
6	040601010016	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级：C30	m³	0.34				0

		现浇混凝土构件合计							
		主要设备材料							
1	030109011005	潜水泵 (Q=5.8m³/h, H=5m, N=0.75kW)	1. 名称:污水泵 2. 规格 :Q=5.8m³/h, H=5m, N= 0.75kW	台	2				0
2	040602001009	平面固定细格栅 BXH=500	1. 材质:304不锈钢钢格 栅 2. 型号、规格 :BXH=500, 栅条宽度 10mm, 栅条间距15mm	套	1				0
3	040602031003	明杆式镶铜铸铁闸门 DN200	1. 材质: 铸铁镶铜圆闸 门DN200 2. 型号、规格: SYZ- 200, 启闭机QSY-4	套	1				0
4	040602001010	304不锈钢槽钢导轨	1. 材质规格 : [10 # 304不锈钢槽 钢	m	1.66				0
5	040501002002	焊接钢管d108x4	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:d108x4, PN1.0 3. 接口方式:焊接 4. 内防腐采用液体环氧 防腐材料; 外防腐采用 防锈油漆再涂天蓝色防 紫外线油漆GZ-2高分子 防腐涂料二层	m	95				0
6	031001006012	通气管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:粘接	m	0.8				0
7	031004014021	透气帽 DN100	1、UPVC塑料透气帽 2、规格: DN100	个	2				0
8	031004014022	90° 弯头 DN100	1、UPVC90° 弯头 2、规格: DN100	个	2				0
9	031002003017	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型:刚性防 水套管DN100	个	2				0
10	031002003018	柔性防水套管 DN200	1. 名称、类型:柔性防 水套管DN200	个	1				0
11	031002003019	柔性防水套管 DN100	1. 名称、类型:柔性防 水套管DN100	个	2				0
12	031003001033	90° 弯头DN100 (钢制	1. 规格: 90° 弯头	个	4				0

)	DN100 2. 材质: 钢制						
13	031003001034	90° 直三通DN100 (钢制)	1. 规格: 90° 直三通DN100 2. 材质: 钢制	个	1				0
14	030505006003	可曲挠橡胶接头DN100	1. 规格: 可曲挠橡胶接头DN100 2. 材质: 球墨铸铁	个	2				0
15	031003001035	止回阀DN100	1. 规格: 止回阀DN100 2. 材质: 球墨铸铁	个	2				0
16	031003001036	闸阀DN100	1. 规格: 闸阀DN100 2. 材质: 球墨铸铁	个	2				0
17	040309001006	金属栏杆	1. 型号规格: 详见图集15J403-1-D17, PB5 2. 材质: 304不锈钢	m	10.4				0
18	010802001006	304不锈钢门	1. 304不锈钢门 2. 尺寸: B*H=1.2*1.1m	m ²	1.32				0
		主要设备材料合计							
		不锈钢标牌							
1	010101004022	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 2m内	m ³	0.09				0
2	040103002040	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 9km 3. 包含装土	m ³	0.09				0
3	010501005006	混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C15	m ³	0.09				0
4	010516002006	预埋铁件	1. 钢材种类: 钢板	t	0.003				0
5	040205004006	双柱式标志牌	1. 类型: 不锈钢标牌 2. 材质、规格尺寸: 不锈钢板、1500mm×1000mm×0.8mm 3. 立柱材质及规格: 不锈钢管立柱63*4*2400 4. 臂杆材质及规格: 不锈钢管51*2*1650	块	1				0
		不锈钢标牌合计							
		电气部分 (0.75kW)							
1	030408001007	架空电缆 (ZB-YJY-0.6/1kV-4x4)	1. 名称: 电缆 2. 型号、规格: (ZB-YJY-4x4)	m	50				0

			3. 敷设方式、部位:架空 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV						
2	030408006004	四位街码	1. 四位街码 (含配套安装附件)	套	3				0
3	030404017013	现地配电控制箱	1. 名称:配电控制箱 2. 规格:不锈钢 304, IP55, 3. 安装方式:落地式 4. 现浇基础混凝土C15	套	1				0
4	030404017014	电能计量表箱	1. 名称:电能计量表箱 2. 型号:半周长0.7m 3. 规格:配三相电表 4. 安装方式:悬挂式 5. 具体安装配置详见施工图纸要求	套	1				0
5	030409002007	接地母线热镀锌扁钢-50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 户内接地母线敷设	m	30				0
6	030409001007	接地极热镀锌角钢L50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 接地极(板)制作、安装	根	4				0
		电气部分 (0.75kW) 合计							
		下围西90m³/d污水提升泵站							
		下围西90m³/d污水提升泵站合计							
		土石方工程							
1	010103001009	回填方(土方)	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方	m3	127.67				0
2	010101004023	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑	m3	146.82				0
3	010101004024	挖装基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑	m3	27.55				0

			4. 包含装土						
4	040103002041	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km	m3	27.55				0
		土石方工程合计							
		现浇混凝土构件							
1	040601004004	填充砼C15	1. 混凝土强度等级 : C15	m3	0.68				0
2	040901001012	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋	t	1.814				0
3	040303001009	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级 : C20	m3	1.09				0
4	040601006009	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级 : C30P6 2. 厚度: 500mm内	m3	2.62				0
5	040601007007	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级 : C30 2. 厚度: 300mm内	m3	10.1				0
6	040601010017	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级 : C30	m3	0.34				0
		现浇混凝土构件合计							
		主要设备材料							
1	030109011006	潜水泵 (Q=2.3m3/h, H=11m , N=1.5kW)	1. 名称:污水泵 2. 规格 :Q=2.3m3/h, H=11m, N =1.5kW	台	2				0
2	040602001011	平面固定细格栅 BXH=500	1. 材质:304不锈钢钢格 栅 2. 型号、规格 :BXH=500, 栅条宽度 10mm, 栅条间距15mm	套	1				0
3	040602031004	明杆式镶铜铸铁闸门 DN200	1. 材质: 铸铁镶铜圆闸 门DN200 2. 型号、规格: SYZ- 200, 启闭机QSY-4	套	1				0
4	040602001012	304不锈钢槽钢导轨	1. 材质规格 : [10# 304不锈钢槽 钢	m	1.66				0
5	031001006013	通气管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:粘接	m	0.8				0

6	031004014023	透气帽 DN100	1、UPVC塑料透气帽 2、规格：DN100	个	2				0
7	031004014024	90° 弯头 DN100	1、UPVC90° 弯头 2、规格：DN100	个	2				0
8	031002003020	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型:刚性防水套管DN100	个	2				0
9	031002003021	柔性防水套管 DN200	1. 名称、类型:柔性防水套管DN200	个	1				0
10	031002003022	柔性防水套管 DN100	1. 名称、类型:柔性防水套管DN100	个	2				0
11	031003001037	90° 弯头DN100（钢制）	1. 规格：90° 弯头DN100 2. 材质：钢制	个	4				0
12	031003001038	90° 直三通DN100（钢制）	1. 规格：90° 直三通DN100 2. 材质：钢制	个	1				0
13	030505006004	可曲挠橡胶接头DN100	1. 规格：可曲挠橡胶接头DN100 2. 材质：球墨铸铁	个	2				0
14	031003001039	止回阀DN100	1. 规格：止回阀DN100 2. 材质：球墨铸铁	个	2				0
15	031003001040	闸阀DN100	1. 规格：闸阀DN100 2. 材质：球墨铸铁	个	2				0
16	040309001007	金属栏杆	1. 型号规格：详见图集15J403-1-D17，PB5 2. 材质：304不锈钢	m	18.4				0
17	010802001007	304不锈钢门	1. 304不锈钢门 2. 尺寸：B*H=1.2*1.1m	m2	1.32				0
		主要设备材料合计							
		不锈钢标牌							
1	010101004025	挖基坑土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	0.09				0
2	040103002042	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km 3. 包含装土	m3	0.09				0
3	010501005007	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.09				0
4	010516002007	预埋铁件	1. 钢材种类:钢板	t	0.003				0
5	040205004007	双柱式标志牌	1. 类型:不锈钢标牌 2. 材质、规格尺寸:不	块	1				0

			锈钢板、1500mm×1000mm×0.8mm 3. 立柱材质及规格:不锈钢管立柱63*4*2400 4. 臂杆材质及规格:不锈钢管51*2*1650						
		不锈钢标牌合计							
		电气部分 (0.75kW)							
1	030408001008	架空电缆 (ZB-YJY-0.6/1kV-4x4)	1. 名称:电缆 2. 型号、规格: (ZB-YJY-4x4) 3. 敷设方式、部位:架空 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV	m	50				0
2	030408006005	四位街码	1. 四位街码 (含配套安装附件)	套	3				0
3	030404017015	现地配电控制箱	1. 名称:配电控制箱 2. 规格:不锈钢304, IP55, 3. 安装方式:落地式 4. 现浇基础混凝土C15	套	1				0
4	030404017016	电能计量表箱	1. 名称:电能计量表箱 2. 型号:半周长0.7m 3. 规格:配三相电表 4. 安装方式:悬挂式 5. 具体安装配置详见施工图纸要求	套	1				0
5	030409002008	接地母线热镀锌扁钢-50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 户内接地母线敷设	m	30				0
6	030409001008	接地极热镀锌角钢 L50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 接地极(板)制作、安装	根	4				0
		电气部分 (0.75kW) 合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：集丰村

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	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						
		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：集丰村

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	65520		
2	暂估价	340000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	340000		
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：集丰村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	现状管线保护	项	65520	
合计			65520	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：集丰村

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：集丰村

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
1	房屋保护		30000			
2	交通疏解		310000			
合计			340000			

总承包服务费计价表

工程名称：集丰村

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：集丰村

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：集丰村

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：九和村

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							
		土石方工程							
1	040101002012	挖沟槽土方（车行道）	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑	m3	1033.62				0
2	040103001016	基础（混凝土）	1. 基础: 120° 混凝土 C20 2. 部位: 管道	m3	86.54				0
3	040103001017	回填方（原土）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	461.38				0
4	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:在支撑下挖土，人机比0.5:0.95	m3	530.59				0
5	040101002014	挖装沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人机比0.5:0.95 4. 包含装土	m3	3303.49				0
6	040101002015	挖装沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人机比0.7:0.3 4. 包含装土	m3	1613.75				0
7	040103001018	回填方（石屑）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:回填石屑	m3	5185.39				0
8	040103001019	垫层（石屑）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 垫层:石屑 3. 部位: 管道	m3	748.14				0
9	040103002043	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方	m3	4917.24				0

			2. 运距:9km						
		土石方工程合计							
		支护工程							
1	粤 040101007005	挡土板	1. 支密板挡土板双面	m2	9505.8				0
2	粤 040101006007	打拔槽型钢板桩	1. 槽型钢板桩25C支护 开挖 2. 打拔槽钢桩长6m 3. 横支撑采用 Φ250*10, 间距3m 4. 综合考虑钢板桩场内 外运输, 运距综合考虑	t	489.42				0
3	粤 040101006008	打拔钢板桩L=6m	1. III型拉森钢板桩支 护开挖 2. 打拔钢板桩桩长6m 3. 横支撑采用 Φ250*10, 间距3m 4. 综合考虑钢板桩场内 外运输, 运距综合考虑	t	93.54				0
		支护工程合计							
		立管改造							
1	040501004025	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	1418				0
2	031004014025	透气帽	1、UPVC塑料透气帽 2、规格: DN100	个	135				0
3	031004014026	雨水斗DN100	1. 材质:UPVC雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	135				0
4	031003009004	UPVC伸缩节	1. 规格、材质: UPVC伸 缩节 Φ 110	个	405				0
5	031003011004	UPVC存水弯DN75	1. 规格: UPVC存水弯 DN75	个	135				0
6	031003001041	45° UPVC排水管弯头 DN100	1. 规格: 45° UPVC排水 管弯头DN100	个	270				0
7	031003001042	UPVC封堵盲板	1. UPVC封堵盲板DN100	个	135				0
8	031003001043	UPVC检查口DN100	1. UPVC检查口DN100	个	135				0

		立管改造合计							
		管道铺设							
1	040501001009	II级钢筋混凝土管 Φ300（污水）	1. 材料:承插式II级钢筋混凝土管 2. 规格: Φ300 3. 接口方式:橡胶圈接口、闭水试验 4. 具体做法详见设计图纸要求	m	1101				0
2	040501004026	UPVC排水管DN200（支管）	1. 材质及规格:UPVC-DN200 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:	m	2448				0
3	040501004027	UPVC排水管DN200（接户管）	1. 材质及规格:UPVC-DN200 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:	m	1836				0
4	040501004028	UPVC排水管DN150（接户管）	1. 材质及规格:UPVC-DN150 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:	m	4941				0
		管道铺设合计							
		管道附属构筑物							
1	040504002021	现浇混凝土方形沉泥井500×500	1. 现浇混凝土方形检查井500×500，均深1.68m 2. 垫层材质及厚度:C20砼垫层，厚100mm 3. 底板及井壁材质:钢筋混凝土C30P6 4. 井圈材质、规格:C30砼 5. 井盖材质及规格:球墨铸铁井盖500×500mm，井内设置安装防坠落网 6. 钢筋制安 7. 详见图纸ZX-3JG-16	座	4				0

2	040504002022	现浇混凝土方形检查井500×500	1. 现浇混凝土方形检查井500×500，均深1.12m 2. 垫层材质及厚度：C20砼垫层，厚100mm 3. 底板及井壁材质：钢筋混凝土C30P6 4. 井圈材质、规格：C30砼 5. 井盖材质及规格：球墨铸铁井盖500×500mm，井内设置安装防坠落网 6. 钢筋制安 7. 详见图纸ZX-3JG-15	座	139				0
3	040504002023	装配式钢筋混凝土检查井Φ1000	1. 预制装配式钢筋混凝土污水检查井，井内径为Φ1000mm，平均埋深1.81m	座	65				0
4	040504002024	装配式钢筋混凝土沉泥井Φ1000	1. 预制装配式钢筋混凝土沉泥井，井内径为Φ1000mm，井高平均为2.18m	座	15				0
5	040504002025	现浇混凝土消能井600×600mm	1. 混凝土消能井600×600mm，井深1.33m 2. 底板材质及厚度：200mm厚钢筋混凝土C30 3. 井壁及顶板混凝土等级：200mm厚钢筋混凝土C30 4. 盖板：预制砼C30 5. 井盖材质及规格：球墨铸铁井盖600*600mm，井内设置安装防坠落网 6. 含弯头、防水套管 7. 详见大样图	座	3				0
6	040504008005	G1-2号钢筋混凝土化粪池（2m3）	1. 规格：G1-2号钢筋混凝土化粪池，埋深2.8m 2. 垫层混凝土等级：C10 3. 底板及井壁材质：C25 4. 井盖材质及规格：双	座	9				0

			层加锁井盖 ϕ 700 5. 含 ϕ 110塑料管及粘接 6. 刚性防水套管，管道支架制作安装 7. 钢筋制安 8. 挖土、装土、运卸土方9KM 9. 回填土夯实机夯实 10. 具体详见图集03S702-18						
7	040504003005	成品塑料检查井 ϕ 450	1. 成品塑料检查井 ϕ 450，平均深0.7m 2. 详见图集08SS523	座	281				0
		管道附属构筑物合计							
		破除及恢复路面							
		破除及恢复路面合计							
		破除及恢复水泥混凝土路面（车行道）							
1	041001001023	路面切缝	1. 材质：水泥混凝土路面机械切缝 2. 厚度：路面厚度10cm	m	7098				0
2	041001001024	拆除混凝土路面	1. 材质：混凝土 2. 厚度：20cm	m ²	1608				0
3	040103002044	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种：石方 2. 运距：9km 3. 包含装石方	m ³	321.6				0
4	041001003013	拆除水泥稳定级配碎石	1. 材质：水稳级配碎石 2. 厚度：20cm	m ²	1608				0
5	040103002045	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：9km 3. 包含装土	m ³	321.6				0
6	040203007013	恢复混凝土路面C35	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：20cm 3. 水养生 4. 缩缝	m ²	1608				0
7	040202015015	4%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量：4% 2. 石料规格：石屑 3. 厚度：20cm	m ²	1608				0
8	040901008006	植筋 ϕ 14	1. 材料种类：三级螺纹钢	根	10140				0

			2. 材料规格: Φ14 3. 植入深度:L=700						
		破除及恢复水泥混凝土路面（车行道）合计							
		破除及恢复水泥混凝土路面（人行巷道）							
1	041001001025	路面切缝	1. 材质:水泥混凝土路面机械切缝 2. 厚度:路面厚度5cm	m	13556				0
2	041001001026	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:15cm内	m2	5836				0
3	040103002046	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:9km 3. 包含装石方	m3	583.6				0
4	041001003014	拆除水泥稳定级配碎石	1. 材质:水稳级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	5836				0
5	040103002047	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km 3. 包含装土	m3	875.4				0
6	040203007014	恢复混凝土路面C35	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:10cm 3. 水养生 4. 缩缝	m2	5836				0
7	040202015016	4%水泥稳定级配碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm	m2	5836				0
		破除及恢复水泥混凝土路面（人行巷道）合计							
		其他工程							
1	040803004009	现状管道混凝土封堵	1. 混凝土强度等级:微膨胀混凝土C35 2. 钢筋规格:螺纹钢Φ12@200 3. 涂刷柔性防水层二道	处	24				0
2	040803004010	管道混凝土包封	1. 满包混凝土C20厚20cm 2. 钢筋制作、安装	m3	160.36				0
3	040901001013	现浇构件钢筋圆钢Φ10mm以内		t	1.203				0

4	040203007015	明渠暗化混凝土	1. 混凝土标号: C30 2. 厚度: 10cm	m2	158				0
5	040101005005	管渠箱清淤, 管径 ≤1200	1. 管道清淤 2. 机吸汽车吸泥 3. 外运9km	m3	127				0
6	040501004029	现状排水管线破坏及 修复	1. 规格、材质 : DN300塑料排水管	m	54.6				0
		其他工程合计							
		水车提升泵井 (18m³/d)							
		水车提升泵井 (18m³/d) 合计							
		土石方工程							
1	010103001010	回填方(土方)	1. 密实度要求: 按设计 要求 2. 填方材料品种: 土方	m3	53.42				0
2	010101004026	挖基坑土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 4m内 3. 开挖方式: 综合考虑	m3	61.43				0
3	010101004027	挖装基坑土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 4m内 3. 开挖方式: 综合考虑 4. 包含装土	m3	7.29				0
4	040103002048	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 9km	m3	7.29				0
		土石方工程合计							
		现浇混凝土构件							
1	040601004005	填充砼C15	1. 混凝土强度等级 : C15	m3	0.68				0
2	040303001010	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级 : C20	m3	1.09				0
3	040601006010	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级 : C30P6 2. 厚度: 500mm内	m3	2.62				0
4	040601007008	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级 : C30 2. 厚度: 300mm内	m3	6.86				0
5	040901001014	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋	t	0.882				0
6	040601010018	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级	m3	0.34				0

			: C30						
		现浇混凝土构件合计							
		主要设备材料							
1	030109011007	潜水泵 (Q=1.0m³/h, H=5m, N=150W)	1. 名称:污水泵 2. 规格 :Q=1.0m³/h, H=5m, N=150W	台	2				0
2	040602001013	平面固定细格栅 BXH=500	1. 材质:304不锈钢钢格栅 2. 型号、规格 :BXH=500, 栅条宽度10mm, 栅条间距15mm	套	1				0
3	040602031005	明杆式镶铜铸铁闸门 DN200	1. 材质: 铸铁镶铜圆闸门DN200 2. 型号、规格: SYZ-200, 启闭机QSY-4	套	1				0
4	040602001014	304不锈钢槽钢导轨	1. 材质规格 : [10# 304不锈钢槽钢	m	1.66				0
5	040501002003	焊接钢管dn40	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:dn40 3. 接口方式:焊接 4. 内防腐采用液体环氧防腐材料; 外防腐采用防锈油漆再涂天蓝色防紫外线油漆GZ-2高分子防腐涂料二层	m	45				0
6	031001006014	通气管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:粘接	m	0.8				0
7	031004014027	透气帽 DN100	1、UPVC塑料透气帽 2、规格: DN100	个	2				0
8	031004014028	90° 弯头 DN40	1、UPVC90° 弯头 2、规格: DN40	个	2				0
9	031002003023	刚性防水套管 DN40	1. 名称、类型:刚性防水套管DN40	个	2				0
10	031002003024	柔性防水套管 DN40	1. 名称、类型:柔性防水套管DN40	个	4				0
11	031003001044	90° 弯头DN40 (钢制)	1. 规格: 90° 弯头DN40 2. 材质: 钢制	个	4				0

12	031003001045	90° 直三通DN40（钢制）	1. 规格：90° 直三通DN40 2. 材质：钢制	个	1				0
13	030505006005	可曲挠橡胶接头DN40	1. 规格：可曲挠橡胶接头DN40 2. 材质：球墨铸铁	个	2				0
14	031003001046	止回阀DN40	1. 规格：止回阀DN40 2. 材质：球墨铸铁	个	2				0
15	031003001047	闸阀DN40	1. 规格：闸阀DN40 2. 材质：球墨铸铁	个	2				0
16	040309001008	金属栏杆	1. 型号规格：详见图集15J403-1-D17，PB5 2. 材质：304不锈钢	m	18.4				0
17	010802001008	304不锈钢门	1. 304不锈钢门 2. 尺寸：B*H=1.2*1.1m	m2	1.32				0
18	050102012007	铺种草皮	1. 铺种草皮 2. 养护期3个月	m2	15.6				0
		主要设备材料合计							
		不锈钢标牌							
1	040309001009	金属栏杆	1. 型号规格：详见图集15J403-1-D17，PB5 2. 材质：304不锈钢	m	45				0
2	010802001009	处理站铁门	1. 304不锈钢门 2. 尺寸：H*B=1.2m×0.8m	m2	0.96				0
3	010101004028	挖基坑土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	0.09				0
4	040103002049	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：9km 3. 包含装土	m3	0.09				0
5	010501005008	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C15	m3	0.09				0
6	010516002008	预埋铁件	1. 钢材种类：钢板	t	0.003				0
7	040205004008	双柱式标志牌	1. 类型：不锈钢标牌 2. 材质、规格尺寸：不锈钢板、1500mm×1000mm×0.8mm 3. 立柱材质及规格：不锈钢管立柱63*4*2400 4. 臂杆材质及规格：不锈钢管51*2*1650	块	1				0

		不锈钢标牌合计							
		电气部分（0.15kW）							
1	030408001009	架空电缆（ZB-YJY-0.6/1kV-4x4）	1. 架空电缆（ZB-YJY-0.6/1kV-4x4）	m	50				0
2	030408006006	四位街码	1. 四位街码（含配套安装附件）	套	3				0
3	030404017017	现地配电控制箱	1. 名称:配电控制箱 2. 规格:不锈钢304, IP55, 3. 安装方式:落地式 4. 现浇基础混凝土C15	套	1				0
4	030404017018	电能计量表箱	1. 名称:电能计量表箱 2. 型号:半周长0.7m 3. 规格:配三相电表 4. 安装方式:悬挂式 5. 具体安装配置详见施工图纸要求	套	1				0
5	030409002009	接地母线热镀锌扁钢-50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 户内接地母线敷设	m	30				0
6	030409001009	接地极热镀锌角钢L50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 接地极(板)制作、安装	根	4				0
		电气部分（0.15kW）合计							
		高排30m³/d提升泵井							
		高排30m³/d提升泵井合计							
		土石方工程							
1	010103001011	回填方（土方）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方	m3	53.42				0
2	010101004029	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑	m3	61.43				0
3	010101004030	挖装基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑	m3	7.29				0

			4. 包含装土						
4	040103002050	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km	m3	7.29				0
		土石方工程合计							
		现浇混凝土构件							
1	040601004006	填充砼C15	1. 混凝土强度等级 : C15	m3	0.68				0
2	040303001011	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级 : C20	m3	1.09				0
3	040601006011	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级 : C30P6 2. 厚度: 500mm内	m3	2.62				0
4	040601007009	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级 : C30 2. 厚度: 300mm内	m3	5.62				0
5	040901001015	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋	t	0.882				0
6	040601010019	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级 : C30	m3	0.34				0
		现浇混凝土构件合计							
		主要设备材料							
1	030109011008	潜水泵 (Q=1.5m3/h, H=10m, N=150W)	1. 名称:污水泵 2. 规格 :Q=1.5m3/h, H=10m, N=150W	台	2				0
2	040602001015	平面固定细格栅 BXH=500	1. 材质:304不锈钢钢格栅 2. 型号、规格 :BXH=500, 栅条宽度10mm, 栅条间距15mm	套	1				0
3	040602031006	明杆式镶铜铸铁闸门 DN200	1. 材质: 铸铁镶铜圆闸门DN200 2. 型号、规格: SYZ-200, 启闭机QSY-4	套	1				0
4	040602001016	304不锈钢槽钢导轨	1. 材质规格 : [10# 304不锈钢槽钢	m	1.66				0
5	031001006015	通气管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:粘接	m	0.8				0

6	031004014029	透气帽 DN100	1、UPVC塑料透气帽 2、规格：DN100	个	2				0
7	031004014030	90° 弯头 DN40	1、UPVC90° 弯头 2、规格：DN40	个	2				0
8	031002003025	刚性防水套管 DN40	1. 名称、类型:刚性防水套管DN40	个	2				0
9	031002003026	柔性防水套管 DN40	1. 名称、类型:柔性防水套管DN40	个	4				0
10	040501002004	焊接钢管dn40	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:dn40 3. 接口方式:焊接 4. 内防腐采用液体环氧防腐材料；外防腐采用防锈油漆再涂天蓝色防紫外线油漆GZ-2高分子防腐涂料二层	m	45				0
11	031003001048	90° 弯头DN40（钢制）	1. 规格：90° 弯头DN40 2. 材质：钢制	个	4				0
12	031003001049	90° 直三通DN40（钢制）	1. 规格：90° 直三通DN40 2. 材质：钢制	个	1				0
13	030505006006	可曲挠橡胶接头DN40	1. 规格：可曲挠橡胶接头DN40 2. 材质：球墨铸铁	个	2				0
14	031003001050	止回阀DN40	1. 规格：止回阀DN40 2. 材质：球墨铸铁	个	2				0
15	031003001051	闸阀DN40	1. 规格：闸阀DN40 2. 材质：球墨铸铁	个	2				0
16	040309001010	金属栏杆	1. 型号规格：详见图集15J403-1-D17，PB5 2. 材质：304不锈钢	m	18.4				0
17	010802001010	304不锈钢门	1. 304不锈钢门 2. 尺寸：B*H=1.2*1.1m	m2	1.32				0
18	050102012008	铺种草皮	1. 铺种草皮 2. 养护期3个月	m2	15.6				0
		主要设备材料合计							
		不锈钢标牌							
1	010101004031	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	0.09				0
2	040103002051	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方	m3	0.09				0

			2. 运距:9km 3. 包含装土						
3	010501005009	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.09				0
4	010516002009	预埋铁件	1. 钢材种类:钢板	t	0.003				0
5	040205004009	双柱式标志牌	1. 类型:不锈钢标牌 2. 材质、规格尺寸:不 锈钢板、 1500mm×1000mm×0.8m 3. 立柱材质及规格:不 锈钢管立柱63*4*2400 4. 臂杆材质及规格:不 锈钢管51*2*1650	块	1				0
6	040309001011	金属栏杆	1. 型号规格: 详见图集 15J403-1-D17, PB5 2. 材质: 304不锈钢	m	180				0
7	010802001011	304不锈钢门	1. 304不锈钢门 2. 尺寸: B*H=1.2*1.1m	m2	0.96				0
		不锈钢标牌合计							
		电气部分 (0.15kW)							
1	030408001010	架空电缆 (ZB-YJY- 0.6/1kV-4x4)	1. 架空电缆 (ZB-YJY- 0.6/1kV-4x4)	m	50				0
2	030408006007	四位街码	1. 四位街码 (含配套安 装附件)	套	3				0
3	030404017019	现地配电控制箱	1. 名称:配电控制箱 2. 规格:不锈钢 304, IP55, 3. 安装方式:落地式 4. 现浇基础混凝土C15	套	1				0
4	030404017020	电能计量表箱	1. 名称:电能计量表箱 2. 型号:半周长0.7m 3. 规格:配三相电表 4. 安装方式:悬挂式 5. 具体安装配置详见施 工图纸要求	套	1				0
5	030409002010	接地母线热镀锌扁钢- 50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 户内接地母线敷设	m	30				0
6	030409001010	接地极热镀锌角钢 L50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢	根	4				0

			3. 规格:50x5 4. 接地极(板)制作、安装						
		电气部分 (0.15kW) 合计							
		白甲冫50m³/d提升泵井							
		白甲冫50m³/d提升泵井合计							
		土石方工程							
1	010103001012	回填方(土方)	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方	m3	53.42				0
2	010101004032	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑	m3	61.43				0
3	010101004033	挖装基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 包含装土	m3	7.29				0
4	040103002052	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km	m3	7.29				0
		土石方工程合计							
		现浇混凝土构件							
1	040601004007	填充砼C15	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.68				0
2	040303001012	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	1.09				0
3	040601006012	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30P6 2. 厚度:500mm内	m3	2.62				0
4	040601007010	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:300mm内	m3	5.62				0
5	040601010020	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:C30	m3	0.34				0
6	040901001016	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋	t	0.882				0
		现浇混凝土构件合计							
		主要设备材料							

1	030109011009	潜水泵 (Q=3.2m³/h, H=8m, N=550W)	1. 名称:污水泵 2. 规格: :Q=3.2m³/h, H=8m, N=550W	台	2				0
2	040602001017	平面固定细格栅 BXH=500	1. 材质:304不锈钢钢格栅 2. 型号、规格: :BXH=500, 栅条宽度10mm, 栅条间距15mm	套	1				0
3	040602031007	明杆式镶铜铸铁闸门 DN200	1. 材质: 铸铁镶铜圆闸门DN200 2. 型号、规格: SYZ-200, 启闭机QSY-4	套	1				0
4	040602001018	304不锈钢槽钢导轨	1. 材质规格: : [10# 304不锈钢槽钢	m	1.66				0
5	031001006016	通气管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:粘接	m	0.8				0
6	031004014031	透气帽 DN100	1、UPVC塑料透气帽 2、规格: DN100	个	2				0
7	031004014032	90° 弯头DN50	1、UPVC90° 弯头 2、规格: DN50	个	2				0
8	031002003027	刚性防水套管DN50	1. 名称、类型:刚性防水套管DN50	个	2				0
9	031002003028	柔性防水套管DN50	1. 名称、类型:柔性防水套管DN50	个	4				0
10	031001002001	焊接钢管DN50	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:dn50 3. 接口方式:焊接 4. 内防腐采用液体环氧防腐材料; 外防腐采用防锈油漆再涂天蓝色防紫外线油漆GZ-2高分子防腐涂料二层	m	45				0
11	031003001052	90° 弯头DN50 (钢制)	1. 规格: 90° 弯头DN50 2. 材质: 钢制	个	4				0
12	031003001053	90° 直三通DN50 (钢制)	1. 规格: 90° 直三通DN50 2. 材质: 钢制	个	1				0
13	030505006007	可曲挠橡胶接头DN50	1. 规格: 可曲挠橡胶接	个	2				0

			头DN50 2. 材质：球墨铸铁						
14	031003001054	止回阀DN50	1. 规格：止回阀DN50 2. 材质：球墨铸铁	个	2				0
15	031003001055	闸阀DN50	1. 规格：闸阀DN50 2. 材质：球墨铸铁	个	2				0
16	040309001012	金属栏杆	1. 型号规格：详见图集 15J403-1-D17, PB5 2. 材质：304不锈钢	m	18.4				0
17	010802001012	304不锈钢门	1. 304不锈钢门 2. 尺寸：B*H=1.2*1.1m	m2	1.32				0
18	050102012009	铺种草皮	1. 铺种草皮 2. 养护期3个月	m2	15.6				0
		主要设备材料合计							
		不锈钢标牌							
1	010101004034	挖基坑土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	0.09				0
2	040103002053	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：9km 3. 包含装土	m3	0.09				0
3	010501005010	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C15	m3	0.09				0
4	010516002010	预埋铁件	1. 钢材种类：钢板	t	0.003				0
5	040205004010	双柱式标志牌	1. 类型：不锈钢标牌 2. 材质、规格尺寸：不 锈钢板、 1500mm×1000mm×0.8m m 3. 立柱材质及规格：不 锈钢管立柱63*4*2400 4. 臂杆材质及规格：不 锈钢管51*2*1650	块	1				0
6	040309001013	金属栏杆	1. 型号规格：详见图集 15J403-1-D17, PB5 2. 材质：304不锈钢	m	270				0
7	010802001013	304不锈钢门	1. 304不锈钢门 2. 尺寸：B*H=1.2*1.1m	m2	0.96				0
		不锈钢标牌合计							
		电气部分（0.55kW）							
1	030408001011	架空电缆（ZB-YJY- 0.6/1kV-4x4）	1. 架空电缆（ZB-YJY- 0.6/1kV-4x4）	m	50				0

2	030408006008	四位街码	1. 四位街码（含配套安装附件）	套	3				0
3	030404017021	现地配电控制箱	1. 名称:配电控制箱 2. 规格:不锈钢304, IP55, 3. 安装方式:落地式 4. 现浇基础混凝土C15	套	1				0
4	030404017022	电能计量表箱	1. 名称:电能计量表箱 2. 型号:半周长0.7m 3. 规格:配三相电表 4. 安装方式:悬挂式 5. 具体安装配置详见施工图纸要求	套	1				0
5	030409002011	接地母线热镀锌扁钢-50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 户内接地母线敷设	m	30				0
6	030409001011	接地极热镀锌角钢L50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 接地极(板)制作、安装	根	4				0
		电气部分 (0.55kW) 合计							
		长岭咀80m³/d一体化处理站							
		长岭咀80m³/d一体化处理站合计							
		土石方工程							
1	010103001013	回填方(土方)	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方	m3	136.08				0
2	010101004035	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑	m3	156.49				0
3	010101004036	挖装基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 包含装土	m3	39.91				0
4	040103002054	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km	m3	39.91				0

		土石方工程合计							
		现浇混凝土构件							
1	040303001013	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20	m3	4.25				0
2	040601006013	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级：C30P6 2. 厚度：500mm内	m3	13.83				0
3	040601007011	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：300mm内	m3	30.12				0
4	040901001017	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋	t	4.234				0
5	040601010021	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级：C30	m3	2.4				0
6	040601018001	预制混凝土板		m3	0.5				0
		现浇混凝土构件合计							
		一体化处理设备							
1	040501004030	水龙头De32	1. 水龙头De32	个	1				0
2	040502009004	水表组De32	1. De32水表1个、 De32倒流防止器1个、 De32截止阀2个	个	1				0
3	040502015004	真空破坏器	1. 真空破坏器	个	1				0
4	040501004031	PE给水管De32	1. PE给水管De32 2. 管道试压	m	50				0
5	040309001014	金属栏杆	1. 型号规格：详见图集 15J403-1-D17，PB5 2. 材质：304不锈钢	m	65				0
6	010802001014	304不锈钢门	1. 304不锈钢门 2. 尺寸：B*H=0.8*1.2m	m2	0.96				0
7	050102012010	铺种草皮	1. 铺种草皮 2. 养护期3个月	m2	120				0
		一体化处理设备合计							
		格栅调节池（材料设备）							
1	030109011010	潜水泵	1. 名称:污水泵 2. 规格 :Q=7m3/h，H=7.5m，N=750W	台	2				0
2	040602001019	平面固定细格栅	1. 材质:304不锈钢钢格	套	1				0

		BXH=800	栅 2. 型号、规格 :BXH=800, 栅条宽度 10mm, 栅条间距10mm						
3	031003001056	明杆式镶铜铸铁闸门 DN300	1. 明杆式镶铜铸铁闸门 DN300, 启闭机启闭力 ≥65kN	个	1				0
4	040602001020	304不锈钢槽钢导轨	1. 材质规格 : [10 # 304不锈钢槽 钢	m	3.87				0
5	031001006017	通气管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:通气 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:粘接	m	1.3				0
6	031004014033	透气帽 DN100	1、UPVC塑料透气帽 2、规格: DN100	个	2				0
7	031004014034	90° 弯头 DN100	1、UPVC90° 弯头 2、规格: DN100	个	2				0
8	031002003029	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型:刚性防 水套管DN100	个	2				0
9	031002003030	柔性防水套管 DN300	1. 名称、类型:柔性防 水套管DN300	个	1				0
10	031002003031	柔性防水套管 DN70	1. 名称、类型:柔性防 水套管DN70	个	3				0
11	040501001010	II级钢筋混凝土管 Φ 300 (溢流管)	1. 材料:承插式II级钢 筋混凝土管 2. 规格: Φ 300 3. 接口方式:橡胶圈接 口 4. 具体做法详见设计图 纸要求	m	5				0
12	031001006018	PE压力管de75	1. 名称、类型: PE压力 管de75	m	18				0
13	031004014035	90° 弯头 de75	1、PE90° 弯头 2、规格: de75	个	6				0
14	031004014036	90° 直三通 de75	1、PE90° 直三通 2、规格: de75	个	1				0
15	031003001057	可曲挠橡胶接头DN70	1. 可曲挠橡胶接头DN70	个	2				0
16	031003001058	止回阀DN70 (不锈钢)	1. 止回阀DN70 (不锈钢)	个	2				0
17	031003001059	闸阀DN70 (不锈钢)	1. 闸阀DN70 (不锈钢)	个	3				0

18	031003001060	踏步	1. 踏步	个	2				0
19	031003001061	立管支架	1. 立管支架	套	1				0
20	070205002004	玻璃钢盖板	1. 活荷载标准值 : 2.0KN/m2	m2	8.5				0
		格栅调节池（材料设备）合计							
		不锈钢标牌							
1	010101004037	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	0.09				0
2	040103002055	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:9km 3. 包含装土	m3	0.09				0
3	010501005011	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.09				0
4	010516002011	预埋铁件	1. 钢材种类:钢板	t	0.003				0
5	040205004011	双柱式标志牌	1. 类型:不锈钢标牌 2. 材质、规格尺寸:不锈钢板、 1500mm×1000mm×0.8mm 3. 立柱材质及规格:不锈钢管立柱63*4*2400 4. 臂杆材质及规格:不锈钢管51*2*1650	块	1				0
		不锈钢标牌合计							
		电气部分（12kW）							
1	030408001012	架空电缆（BVV-300/500V-1×10）	1. 名称:电缆 2. 型号、规格:（BVV-1×10） 3. 敷设方式、部位:架空 4. 电压等级(kV):300/500V 2. 四位街码（含配套安装附件）	m	1200				0
2	030404017023	现地配电控制箱	1. 名称:配电控制箱 2. 规格:不锈钢304, IP55, 3. 安装方式:落地式 4. 现浇基础混凝土C15	套	1				0
3	030404017024	电能计量表箱	1. 名称:电能计量表箱 2. 型号:半周长0.7m	套	1				0

			3. 规格:配三相电表 4. 安装方式:悬挂式 5. 具体安装配置详见施工图纸要求						
4	030409002012	接地母线热镀锌扁钢-50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 户内接地母线敷设	m	80				0
5	030409001012	接地极热镀锌角钢 L50x5	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50x5 4. 接地极(板)制作、安装	根	4				0
		电气部分 (12kW) 合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005006	井字架	1. 钢管井字架井深(m以内)2	座	58				0
2	041101005007	井字架	1. 钢管井字架井深(m以内)4	座	2				0
3	041101001008	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管)高度(m以内)4.5	m2	114.96				0
4	041101001009	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管)高度(m以内)10	m2	161.9				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002007	基础模板 (管道)	1. 构件类型: 基础模板	m2	954.1				0
2	041102002008	基础垫层模板 (装配式井)	1. 构件类型: 基础模板	m2	35.17				0
3	041102001012	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板	m2	75.92				0
4	041102034012	底板模板	1. 构件类型: 底板模板	m2	169.39				0
5	041102035012	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 池壁(隔墙)模板	m2	931.78				0
6	041102001011	提升泵井垫层模板	1. 构件类型:提升泵井垫层模板	m2	1.68				0

7	041102034011	提升泵井池底模板	1. 构件类型:提升泵井池底模板	m2	4. 4				0
8	041102035011	提升泵井池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:提升泵井池壁(隔墙)模板	m2	56. 55				0
9	041102036011	池盖模板	1. 构件类型:池盖模板	m2	3. 4				0
10	041102001010	提升泵井垫层模板	1. 构件类型:提升泵井垫层	m2	1. 68				0
11	041102034010	提升泵井池底模板	1. 构件类型:提升泵井池底	m2	4. 4				0
12	041102035010	提升泵井池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:提升泵井池壁	m2	46. 45				0
13	041102036010	池盖模板	1. 构件类型:池盖模板	m2	3. 4				0
14	041102001008	提升泵井垫层模板	1. 构件类型:提升泵井垫层	m2	1. 68				0
15	041102034008	提升泵井池底模板	1. 构件类型:提升泵井池底	m2	4. 4				0
16	041102035008	提升泵井池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:提升泵井池壁	m2	46. 45				0
17	041102036008	池盖模板	1. 构件类型:池盖模板	m2	3. 4				0
18	041102001009	一体化处理设备垫层模板	1. 构件类型:一体化处理设备垫层	m2	3. 47				0
19	041102034009	一体化处理设备池底模板	1. 构件类型:一体化处理设备池底	m2	12. 12				0
20	041102035009	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:提升泵井池壁	m2	198. 3				0
21	041102036009	池盖模板	1. 构件类型:池盖模板	m2	24				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：九和村

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	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						
		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：九和村

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	39600		
2	暂估价	440000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	440000		
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：九和村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	现状管线保护	项	39600	
合计			39600	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：九和村

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：九和村

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
1	房屋保护		30000			
2	交通疏解		350000			
3	利用原有一体化处理设备 (9200x2400x3250)	1. 拆安原有一体化 处理设备 9200x2400x3250 2. 含运费2km	60000			
合计			440000			

总承包服务费计价表

工程名称：九和村

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：九和村

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：九和村

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消纳费（暂列）

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	0				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：消纳费（暂列）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	97403.99		
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：消纳费（暂列）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	97403.99	
合计			97403.99	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消纳费（暂列）

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：消纳费（暂列）

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：消纳费（暂列）

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：消纳费（暂列）

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：消纳费（暂列）

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----