

2023-2025年从化区吕田镇、良口镇、温泉镇农村生活污水治
理提升工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市从化区城市排水有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

2023-2025年从化区吕田镇、良口镇、温泉镇农村生活污水治理提升工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市从化区城市排水有限公司

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： _____

总价措施项目清单与计价表

工程名称：设计费

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	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：设计费

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：设计费

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：设计费

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：设计费

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：设计费

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：设计费

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：设计费

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：运维费

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	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 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：运维费

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： 运维费

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：运维费

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： 运维费

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： 运维费

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： 运维费

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：运维费

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：安山村

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	040101002011	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	4820.19				0
2	040101002012	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2183.33				0
3	040103001017	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1225.59				0
4	040103001018	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	4127.07				0
5	040103001019	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1141.4				0
		土石方工程合计							

		支护							
1	粤 040101007005	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	9978.02				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004021	UPVC DN150	1.名称及规格:UPVC排水管DN150 2.连接形式:粘接 3.管道制作安装 4.管道闭水试验 5.其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1075.64				0
2	040501004022	UPVC DN200	1.名称及规格:UPVC排水管DN200 2.连接形式:粘接 3.管道制作安装 4.管道闭水试验 5.其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	6269.7				0
3	040501001005	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格:II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式:橡胶圈密封承插连接 3、管座材质:120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求:闭水试验 5、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1663				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002068	钢筋混凝土检查井600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:1.0m 3、垫层材质及厚度:砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C30	座	212				0

			4、防渗、防水要求:抗 渗P6 5、钢筋制作、安装 : 按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及 规格:按设计图纸要求 7、预制件: 见设计图 纸 8、其他: 含防坠网、 格栅网, 包含施工图纸 、技术规范所需全部工 作内容						
2	040504002069	现浇Φ1000钢筋砼圆 形检查井	1、井径: Φ1000 2、混凝土强度等级: 按 图纸要求 3、井深: 1.0m以内 4、防渗、防水要求: 按 图纸要求 5、其他: 含防坠网 , 包含施工图纸、技术 规范所需全部工作内容	座	22				0
3	040504002070	Φ1000预制装配式钢 筋砼圆形检查井	1、井径: Φ1000 2、混凝土强度等级: 按 图集要求 3、井深: 平均埋深 1.22m 4、防渗、防水要求: 按 图集要求 5、参考图集《预制装 配式钢筋混凝土排水检 查井标准图集》 6、其他: 含防坠网 , 包含施工图纸、技术 规范所需全部工作内容	座	195				0
4	040504002071	Φ1000预制装配式钢 筋砼圆形检查井 (沉 砂井)	1、井径: Φ1000 2、混凝土强度等级: 按 图集要求 3、井深: 平均埋深 1.22m 4、防渗、防水要求: 按 图集要求 5、参考图集《预制装 配式钢筋混凝土排水检 查井标准图集》 6、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部	座	4				0

			工作内容						
5	040504002072	格栅井	1、格栅井:H=1.54m 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	11				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001017	拆除水泥混凝土路面 10cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	6153.6				0
2	041001001018	拆除水稳层 15cm	1、材质:水稳层 2、厚度:15cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	6153.6				0
3	040203007009	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	6153.6				0
4	040202015009	4%水泥稳定石屑基层 15cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:15cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	6153.6				0
5	04B035	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	15650				0
		混凝土路面破除修复巷道合计							
		混凝土路面破除修复村主路							
1	041001001019	拆除水泥混凝土路面 20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他:包含施工图	m2	2104.7				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
2	041001001020	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	2104.7				0
3	040203007010	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	2104.7				0
4	040202015010	4%水泥稳定石屑基层 20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	2104.7				0
5	04B036	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	3332				0
		混凝土路面破除修复 村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B037	伸缝	1、缝深: 20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	12.31				0
2	040901008005	植筋(传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300)	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计 图纸要求 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	根	318.24				0
3	04B038	缩缝	1、缝深: 5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	1920.9				0
		伸缝及缩缝合计							

		其他							
1	040504002073	厌氧池	1、厌氧池 2、规模：16m3/d 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	2				0
2	040504002074	厌氧池	1、厌氧池 2、规模：15.5m3/d 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
3	040504002075	厌氧池	1、厌氧池 2、规模：19m3/d 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
4	040504002076	新建人工湿地 18m3/d以内	1、新建人工湿地 2、规模：18m3/d以内 3、含池体土建；UPVC管道，碎石填料，湿地植物270株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
5	040504002077	新建人工湿地 28m3/d以内	1、新建人工湿地 2、规模：28m3/d以内 3、含池体土建；UPVC管道，碎石填料，湿地植物270株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0

6	040504002078	改造现状人工湿地 19.5m³/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:19.5m³/d 3、含UPVC管道,碎石填料40m³,湿地植物360株(9株/m²,植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
7	040504002079	改造现状人工湿地 28.7m³/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:28.7m³/d 3、含UPVC管道,碎石填料,湿地植物270株(9株/m²,植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
8	040504002080	改造现状人工湿地 24.6m³/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:24.6m³/d 3、含UPVC管道,碎石填料52m³,湿地植物458株(9株/m²,植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
9	040504002081	改造现状人工湿地 31.6m³/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:31.6m³/d 3、含UPVC管道,碎石填料54m³,湿地植物486株(9株/m²,植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
10	040504002082	改造现状人工湿地	1、改造现状人工湿地	座	1				0

		112m³/d及配套的厌氧池换滤料	2、规模:40m³/d 3、含UPVC管道,碎石填料224m³,湿地植物2016株(9株/m²,植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
11	040504002083	改造现状人工湿地22.5m³/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:22.5m³/d 3、含UPVC管道,碎石填料,湿地植物(植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:悬浮球料	座	1				0
12	040504002084	改造现状人工湿地22m³/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:22m³/d 3、含UPVC管道,碎石填料,湿地植物(植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:悬浮球料	座	1				0
13	040504002085	改造现状人工湿地11.6m³/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:11.6m³/d 3、湿地植物(植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:悬浮球料	座	1				0
14	040504002086	水质检测井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:H=1.5m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	12				0

15	040309001005	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质：不锈钢圆通Φ50，h=1.2m 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	561.8				0
16	040504008005	单户独立罐 1.5m3	1、单户独立罐1.5m3 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	14				0
17	040504002087	灰水储存池 3m3	1、灰水储存池3m3 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
18	040501019004	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板(明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	571.3				0
19	04B039	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	144				0
20	040501004023	事故排放管改接	1.事故排放管改接 2.含破除及修复 3.其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	183.7				0
		其他合计							
		电气工程							
1	040801008004	配电箱	1、室外配电箱 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	台	2				0
2	080902006004	液位计	1、浮球式液位计 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图	个	2				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
3	030408001004	电力电缆	1、电力电缆 2、规格：YJV- 0.6/13*1.5 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	30				0
4	030411004004	配线	1、电力电缆 2、规格：BLVV-16 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	100				0
5	030410001004	电杆组立	1.杆：砼 2.高度：8米	根	2				0
6	030408002004	控制电缆	1、控制电缆 2、规格：RVVP- 0.5/0.752*1.0 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	15				0
7	030411001004	配管	1、配管 2、规格：PC25 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	45				0
8	040806002004	防雷接地	1、防雷接地 2、规格：详见设计图 纸 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	45.45				0
		电气工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002009	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m3	7121.91				0
2	040103002010	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部	m3	1036.3				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安山村

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	LSSGCSF00007	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 041109009007	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	041109002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005007	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	041108001007	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 041109008007	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	QTFY00000007	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：安山村

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	消纳费	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：安山村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安山村

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：安山村

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

计 日 工 表

工程名称：安山村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：安山村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：安山村

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：安山村

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：联丰村

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	040101002001	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1285.43				0
2	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	3124.54				0
3	040103001001	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	856.31				0
4	040103001002	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2833.98				0
5	040103001003	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、巷道内 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	203.69				0

		土石方工程合计							
		支护							
1	粤 040101007001	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	6953.08				0
2	粤 040101006001	打拔槽钢 6m	1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 桩长:6m 3. 板桩厚度:按设计图纸要求 4. 桩间距:按设计图纸要求 5. 钢板桩型号: 25c槽钢 6. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	t	0.44				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004001	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	3792.51				0
2	040501004002	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1299.85				0
3	040501001001	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要	m	2431.5				0

			求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	040803004001	混凝土管道包封	1、混凝土强度等级:C20 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	107.95				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002001	钢筋混凝土检查井 600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.877m 3、垫层材质及厚度:砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C25 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、钢筋制作、安装：按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7、预制件：见设计图纸 8、其他：含防坠网、格栅网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	171				0
2	040504002002	现浇Φ1000钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图纸要求 3、井深:1.0m以内 4、防渗、防水要求:按图纸要求 5、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	14				0
3	040504002003	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.23m 4、防渗、防水要求:按图集要求	座	118				0

			5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	040504002004	Φ1000预制装配式钢筋混凝土圆形检查井（沉砂井）	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按图集要求 3、井深：1.474m 4、防渗、防水要求：按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	11				0
5	040504002005	格栅井	1、格栅井：H=1.33m 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	10				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001001	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1889.14				0
2	041001001002	拆除水稳层 15cm	1、材质：水稳层 2、厚度：15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1889.14				0
3	040203007001	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1889.14				0
4	040202015001	4%水泥稳定石屑基层	1、水泥含量：4%	m2	1889.14				0

		15cm	2、厚度:15cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	04B003	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	6901.4				0
		混凝土路面破除修复巷道合计							
		混凝土路面破除修复村主路							
1	041001001003	拆除水泥混凝土路面20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	3145.79				0
2	041001001004	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	3145.79				0
3	040203007002	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	3145.79				0
4	040202015002	4%水泥稳定石屑基层20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	3145.79				0
5	04B004	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	4249.8				0
		混凝土路面破除修复村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B005	伸缝	1、缝深: 20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图	m	17.77				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
2	040901008001	植筋（传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300）	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计 图纸要求 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	根	72.1				0
3	04B006	缩缝	1、缝深: 5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	1212.2				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	04B007	管线保护	1、按设计图纸要求 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	700				0
2	040504002006	厌氧池	1、厌氧池 2、规模: 10m3/d 3、含土建、工艺设备 及材料 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
3	040504002007	厌氧池	1、厌氧池 2、规模: 15m3/d 3、含土建、工艺设备 及材料 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
4	040504002008	新建人工湿地 10m3/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模:10m3/d以内 3、含池体土建 ；UPVC管道，碎石填料 ，湿地植物270株（9株 /m2，植物类型: 芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物） 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部	座	1				0

			工作内容						
5	040504002009	新建人工湿地 15m3/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模:15m3/d以内 3、含池体土建 ; UPVC管道, 碎石填料 , 湿地植物225株(9株/m2, 植物类型: 芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
6	040504002010	改造现状人工湿地 10.6m3/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:10.6m3/d 3、含UPVC管道, 碎石填料21.2m3, 湿地植物191株(9株/m2, 植物类型: 芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
7	040504002011	改造现状人工湿地 24m3/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:24m3/d 3、含UPVC管道, 碎石填料50m3, 湿地植物440株(9株/m2, 植物类型: 芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
8	040504002012	改造现状人工湿地 31.6m3/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:31.6m3/d 3、含UPVC管道, 碎石填料57m3, 湿地植物512株(9株/m2, 植物类型: 芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0

9	040504002013	改造现状人工湿地 47.3m³/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:47.3m³/d 3、含UPVC管道,碎石填料94.6m³,湿地植物851株(9株/m²,植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
10	040504002014	改造现状人工湿地 54.1m³/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:54.1m³/d 3、含UPVC管道,碎石填料,湿地植物(植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:悬浮球料	座	1				0
11	040504002015	改造现状人工湿地 71.8m³/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:71.8m³/d 3、含UPVC管道,碎石填料143.6m³,湿地植物1291株(9株/m²,植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
12	040504002016	水质检测井	1、井径:φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:H=1.5m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	8				0
13	040309001001	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质:不锈钢圆通Φ50, h=1.2m	m	449.36				0

			3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
14	040504008001	单户独立罐 1.5m3	1、单户独立罐1.5m3 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	13				0
15	040504002017	灰水储存池 3m3	1、灰水储存池3m3 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	5				0
16	040501019001	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板(明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	407				0
17	04B008	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	41				0
18	040501004003	事故排放管改接	1. 事故排放管改接 2. 含破除及修复 3. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 管径：DN300	m	103.8				0
19	040501004004	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	321				0
20	040101002003	挖沟槽土方（资源化利用管道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图	m3	178.5				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
21	040103001004	碎石滤层（资源化利用管道）	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m3	88.98				0
22	060105006001	土工布铺设（资源化利用管道）	1、土工布 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	1113.13				0
23	040103001005	回填沙壤土（资源化利用管道）	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:沙壤土 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m3	76.5				0
24	040501004005	UPVC DN100	1.名称及规格:UPVC排 水管DN100 2.连接形式:粘接 3.管道、管件、弯管制 作安装 4.管道闭水试验 5.其他：包含施工图纸 、技术规范所需全部工 作内容	m	110				0
		其他合计							
		电气工程							
1	040801008001	配电箱	1、室外配电箱 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	台	2				0
2	080902006001	液位计	1、浮球式液位计 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	个	2				0
3	030408001001	电力电缆	1、电力电缆 2、规格：YJV- 0.6/13*1.5	m	30				0

			3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	030411004001	配线	1、电力电缆 2、规格：BLVV-16 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	100				0
5	030410001001	电杆组立	1. 杆：砼 2. 高度：8米	根	2				0
6	030408002001	控制电缆	1、控制电缆 2、规格：RVVP-0.5/0.752*1.0 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	15				0
7	030411001001	配管	1、配管 2、规格：PC25 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	45				0
8	040806002001	防雷接地	1、防雷接地 2、规格：详见设计图纸 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	45.45				0
		电气工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002001	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	4466.19				0
2	040103002002	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	924.46				0
		余泥渣土场外运输合计							
		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	04B009	移动式施工钢护栏(铁马)	1. 移动式施工钢护栏 (铁马) 2. 尺寸: 综合考虑 3. 单价已考虑摊销周转 4. 工期: 5天	m	9529				1.21
2	04B010	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 单价已考虑摊销周转	个	1905.8				0
3	041102031001	管(渠)道平基模板	1、构件类型: 管(渠)道平基模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m ²	1251.12				0
4	041102031002	包管模板	1、构件类型: 包管 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m ²	567.6				0
5	041102001001	现浇井垫层模板	1、构件类型: 垫层模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m ²	95.76				0
6	041102034001	现浇井底板模板	1、构件类型: 底板模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m ²	164.16				0
7	041102035001	现浇井身模板	1、构件类型: 井壁、墙身模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m ²	1065.357				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：联丰村

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	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：联丰村

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	消纳费	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：联丰村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：联丰村

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：联丰村

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

计 日 工 表

工程名称：联丰村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：联丰村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：联丰村

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：联丰村

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：吕新村

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	040101002004	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	4363.21				0
2	040101002005	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	3293.11				0
3	040103001006	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1813.48				0
4	040103001007	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	4480.36				0
5	040103001008	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、巷道内 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	829.4				0

		土石方工程合计							
		支护							
1	粤 040101007002	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	12850.53				0
2	粤 040101006002	打拔槽钢 6m	1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 桩长:6m 3. 板桩厚度:按设计图纸要求 4. 桩间距:按设计图纸要求 5. 钢板桩型号: 25c槽钢 6. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	t	4.37				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004006	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1320				0
2	040501004007	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	4262.3				0
3	040501001002	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要	m	2046.5				0

			求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002018	钢筋混凝土检查井 600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:1.119m 3、垫层材质及厚度:砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C25 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、钢筋制作、安装:按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7、预制件:见设计图纸 8、其他:含防坠网、格栅网,包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	137				0
2	040504002019	现浇Φ1000钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图纸要求 3、井深:1.0m以内 4、防渗、防水要求:按图纸要求 5、其他:含防坠网,包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	23				0
3	040504002020	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.35m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:含防坠网,包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	214				0

4	040504002021	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井（沉砂井）	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.85m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:含防坠网,包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	2				0
5	040504002022	格栅井	1、格栅井:H=1.35m 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	13				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001005	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	4609				0
2	041001001006	拆除水稳层 15cm	1、材质:水稳层 2、厚度:15cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	4609				0
3	040203007003	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	4609				0
4	040202015003	4%水泥稳定石屑基层15cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:15cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	4609				0
5	04B011	切缝	1、缝深:5cm 2、其他:包含施工图	m	11572				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
		混凝土路面破除修复 巷道合计							
		混凝土路面破除修复 村主路							
1	041001001007	拆除水泥混凝土路面 20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	2765.1				0
2	041001001008	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	2765.1				0
3	040203007004	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	2765.1				0
4	040202015004	4%水泥稳定石屑基层 20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	2765.1				0
5	04B012	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	4254				0
		混凝土路面破除修复 村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B013	伸缝	1、缝深: 20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	15.78				0
2	040901008002	植筋(传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300)	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计 图纸要求	根	64.11				0

			4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	04B014	缩缝	1、缝深：5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2137				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	040504002023	改造现状人工湿地42m3/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:42m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料84m3，湿地植物756株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
2	040504002024	改造现状人工湿地49.1m3/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:49.1m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料98.2m3，湿地植物884株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
3	040504002025	改造现状人工湿地14.8m3/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:14.8m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料29.6m3，湿地植物266株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
4	040504002026	改造现状人工湿地	1、改造现状人工湿地	座	1				0

		25.6m ³ /d及配套的厌氧池换滤料	2、规模:25.6m ³ /d 3、含UPVC管道,碎石填料53.2m ³ ,湿地植物469株(9株/m ² ,植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	040504002027	改造现状人工湿地 23.7m ³ /d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:23.7m ³ /d 3、含UPVC管道,碎石填料52m ³ ,湿地植物435株(9株/m ² ,植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
6	040504002028	改造现状人工湿地 21.7m ³ /d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:21.7m ³ /d 3、含UPVC管道,碎石填料43.34m ³ ,湿地植物391株(9株/m ² ,植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
7	040504002029	厌氧池	1、厌氧池 2、规模:10m ³ /d 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
8	040504002030	厌氧池	1、厌氧池 2、规模:15m ³ /d 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部	座	2				0

			工作内容						
9	040504002031	厌氧池	1、厌氧池 2、规模：17m³/d 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
10	040504002032	厌氧池	1、厌氧池 2、规模：30m³/d 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
11	040504002033	新建人工湿地 10m³/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模：10m³/d以内 3、含池体土建；UPVC管道，碎石填料，湿地植物270株（9株/m²，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
12	040504002034	新建人工湿地 15m³/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模：15m³/d以内 3、含池体土建；UPVC管道，碎石填料，湿地植物225株（9株/m²，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
13	040504002035	新建人工湿地 17m³/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模：17m³/d以内 3、含池体土建；UPVC管道，碎石填料，湿地植物255株（9株/m²，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物）	座	1				0

			4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
14	040504002036	新建人工湿地 30m3/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模:30m3/d以内 3、含池体土建 ；UPVC管道，碎石填料，湿地植物289株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
15	040504002037	水质检测井	1、井径: $\phi 1000$ 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:H=1.5m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	13				0
16	040309001002	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质：不锈钢圆通 $\Phi 50$ ，h=1.2m 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	409.16				0
17	040504008002	单户独立罐 1.5m3	1、单户独立罐1.5m3 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	15				0
18	040504002038	灰水储存池 3m3	1、灰水储存池3m3 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0

19	040501019002	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板(明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	220				0
20	04B015	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	132				0
21	040501004008	事故排放管改接	1. 事故排放管改接 2. 含破除及修复 3. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 管径：DN300	m	219				0
		其他合计							
		电气工程							
1	040801008002	配电箱	1、室外配电箱 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	台	2				0
2	080902006002	液位计	1、浮球式液位计 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	2				0
3	030408001002	电力电缆	1、电力电缆 2、规格：YJV-0.6/13*1.5 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	30				0
4	030411004002	配线	1、电力电缆 2、规格：BLVV-16 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	100				0
5	030410001002	电杆组立	1. 杆：砼 2. 高度：8米	根	2				0
6	030408002002	控制电缆	1、控制电缆 2、规格：RVVP-	m	15				0

			0.5/0.752*1.0 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
7	030411001002	配管	1、配管 2、规格：PC25 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	45				0
8	040806002002	防雷接地	1、防雷接地 2、规格：详见设计图纸 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	45.45				0
		电气工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002003	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	7063.9				0
2	040103002004	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1013.92				0
		余泥渣土场外运输合计							
		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	04B016	移动式施工钢护栏（铁马）	1. 移动式施工钢护栏（铁马） 2. 尺寸：综合考虑 3. 单价已考虑摊销周转 4. 工期:5天	m	4188				1.21

2	04B017	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 单价已考虑摊销周转	个	837.6				0
3	041102031003	管(渠)道平基模板	1、构件类型:管(渠)道平基模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1237.6				0
4	041102001002	现浇井垫层模板	1、构件类型:垫层模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	76.72				0
5	041102034002	现浇井底板模板	1、构件类型:底板模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	131.52				0
6	041102035002	现浇井身模板	1、构件类型:井壁、墙身模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1264.808				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：吕新村

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						
1	粤 041109009004	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	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005004	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	041108001004	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 041109008004	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	QTFY00000004	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： 吕新村

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	消纳费	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： 吕新村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：吕新村

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： 吕新村

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

计 日 工 表

工程名称：吕新村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：吕新村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：吕新村

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：吕新村

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：吕中村

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	040101002006	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2670.13				0
2	040101002007	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	189.77				0
3	040103001009	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	591.82				0
4	040103001010	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1621.42				0
5	040103001011	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、巷道内 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	510.12				0

		土石方工程合计							
		支护							
1	粤 040101007003	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	5247.42				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004009	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	550.2				0
2	040501004010	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2517.3				0
3	040501001003	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求: 闭水试验 5、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	236				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002039	格栅井	1、格栅井:H=1.213m 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	6				0

2	040504002040	钢筋混凝土检查井 600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:1.11m 3、垫层材质及厚度:砂 碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级 :C25 4、防渗、防水要求:抗 渗P6 5、钢筋制作、安装 :按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及 规格:按设计图纸要求 7、预制件:见设计图 纸 8、其他:含防坠网、 格栅网,包含施工图纸 、技术规范所需全部工 作内容	座	127				0
3	040504002041	现浇Φ1000钢筋砼圆 形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按 图纸要求 3、井深:1.0m以内 4、防渗、防水要求:按 图纸要求 5、其他:含防坠网 ,包含施工图纸、技术 规范所需全部工作内容	座	12				0
4	040504002042	Φ1000预制装配式钢 筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按 图集要求 3、井深:1.96m 4、防渗、防水要求:按 图集要求 5、参考图集《预制装 配式钢筋混凝土排水检 查井标准图集》 6、其他:含防坠网 ,包含施工图纸、技术 规范所需全部工作内容	座	41				0
5	040504002043	Φ1000预制装配式钢 筋砼圆形检查井(沉 砂井)	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按 图集要求 3、井深:2.46m 4、防渗、防水要求:按 图集要求 5、参考图集《预制装	座	1				0

			配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001009	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2755				0
2	041001001010	拆除水稳层 15cm	1、材质：水稳层 2、厚度：15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2755				0
3	040203007005	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2755				0
4	040202015005	4%水泥稳定石屑基层15cm	1、水泥含量：4% 2、厚度：15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2755				0
5	04B018	切缝	1、缝深：5cm 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	6470				0
		混凝土路面破除修复巷道合计							
		混凝土路面破除修复村主路							
1	041001001011	拆除水泥混凝土路面20cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部	m2	294.8				0

			工作内容						
2	041001001012	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	294.8				0
3	040203007006	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	294.8				0
4	040202015006	4%水泥稳定石屑基层 20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	294.8				0
5	04B019	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	500				0
		混凝土路面破除修复村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B020	伸缝	1、缝深: 20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2.81				0
2	040901008003	植筋(传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300)	1、材料种类:HRB300 2、材料规格: Φ25mm 3、植入深度:详见设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	12.23				0
3	04B021	缩缝	1、缝深: 5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2635.5				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							

1	040501004011	事故排放管改接	1. 事故排放管改接 2. 含破除及修复 3. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 管径：DN300	m	80				0
2	040504002044	改造现状人工湿地 3.6m³/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:3.6m³/d 3、含UPVC管道，碎石填料7.2m³，湿地植物65株（9株/m²，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
3	040504002045	改造现状人工湿地 3.6m³/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:3.6m³/d 3、湿地植物65株（9株/m²，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
4	040504002046	改造现状人工湿地 15.7m³/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:15.7m³/d 3、含UPVC管道，碎石填料31.4m³，湿地植物283株（9株/m²，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
5	040504002047	改造现状人工湿地 18.4m³/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:18.4m³/d 3、含UPVC管道，碎石填料37.4m³，湿地植物337株（9株/m²，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物）	座	1				0

			4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
6	040504002048	改造现状人工湿地 20.7m ³ /d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:20.7m ³ /d 3、含UPVC管道，碎石填料41.4m ³ ，湿地植物373株（9株/m ² ，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
7	040504002049	改造现状人工湿地 21.7m ³ /d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:21.7m ³ /d 3、含UPVC管道，碎石填料43.4m ³ ，湿地植物391株（9株/m ² ，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
8	040504002050	水质检测井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:H=1.5m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	6				0
9	040309001003	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质：不锈钢圆通Φ50，h=1.2m 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	331.4				0
10	040504008003	单户独立罐 1.5m ³	1、单户独立罐1.5m ³ 2、含设备、材料及土	座	9				0

			建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
11	040504002051	灰水储存池 3m3	1、灰水储存池3m3 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
12	040501019003	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板(明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	152.6				0
13	04B022	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	23				0
14	040504002052	钢筋混凝土隔油池	1、钢筋混凝土隔油池 2、规格型号：详见04S519，2m3 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
		其他合计							
		改造修复（管道、井）							
1	040504002053	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井 改造修复	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按图集要求 3、井深：按设计图纸 4、防渗、防水要求：按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	5				0
		改造修复（管道、井）合计							

		余泥渣土场外运输							
1	040103002005	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2740.74				0
2	040103002006	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	334.46				0
		余泥渣土场外运输合计							
		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	04B023	移动式施工钢护栏(铁马)	1.移动式施工钢护栏(铁马) 2.尺寸:综合考虑 3.单价已考虑摊销周转 4.工期:5天	m	500				1.21
2	04B024	施工警示灯	1.施工警示灯 2.单价已考虑摊销周转	个	100				0
3	041102031004	管(渠)道平基模板	1、构件类型:管(渠)道平基模板 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	205.57				0
4	041102001003	现浇井垫层模板	1、构件类型:垫层模板 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	71.12				0
5	041102034003	现浇井底板模板	1、构件类型:底板模板 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	121.92				0
6	041102035003	现浇井身模板	1、构件类型:井壁、墙	m2	992.547				0

			身模板 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		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：吕中村

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						
1	粤 041109009005	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	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005005	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	041108001005	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 041109008005	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	QTFY00000005	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：吕中村

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	消纳费	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：吕中村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：吕中村

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：吕中村

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

计 日 工 表

工程名称：吕中村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：吕中村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：吕中村

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：吕中村

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：鱼洞村

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	040101002008	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	584.73				0
2	040101002009	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	899.69				0
3	040103001012	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	243.1				0
4	040103001013	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	994.91				0
5	040103001014	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	94.21				0
		土石方工程合计							

		支护							
1	粤 040101007004	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2652.86				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004012	合流立管改造	1、合流立管改造 2、含拆除管道7m, 墙身开洞1个, 新建雨水斗1个, 散水、管沟等破除、修复及封堵 0.1m3 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	9				0
2	040501004013	UPVC建筑立管 DN100	1、材质及规格:UPVCDN100 2、含管件安装 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	18				0
3	040501004014	UPVC DN100	1. 名称及规格:UPVC排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	362				0
4	040501004015	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	155.8				0
5	040501004016	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验	m	487.2				0

			5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
6	040501001004	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	687.1				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002054	钢筋混凝土检查井600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:1.17m 3、垫层材质及厚度:砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C25 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、钢筋制作、安装：按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7、预制件：见设计图纸 8、其他：含防坠网、格栅网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	35				0
2	040504002055	现浇Φ1000钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图纸要求 3、井深:1.0m以内 4、防渗、防水要求:按图纸要求 5、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	9				0
3	040504002056	Φ1000预制装配式钢	1、井径:Φ1000	座	32				0

		钢筋圆形检查井	2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:平均埋深1.1m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:含防坠网,包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	040504002057	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井(沉砂井)	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:平均埋深1.6m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
5	040504002058	格栅井	1、格栅井:H=1m 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001013	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	528.32				0
2	041001001014	拆除水稳层 15cm	1、材质:水稳层 2、厚度:15cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	528.32				0
3	040203007007	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土	m2	528.32				0

			2、厚度:10cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	040202015007	4%水泥稳定石屑基层 15cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:15cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	528.32				0
5	04B025	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1364.6				0
		混凝土路面破除修复 巷道合计							
		混凝土路面破除修复 村主路							
1	041001001015	拆除水泥混凝土路面 20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1001.26				0
2	041001001016	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1001.26				0
3	040203007008	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1001.26				0
4	040202015008	4%水泥稳定石屑基层 20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1001.26				0
5	04B026	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1540.4				0
		混凝土路面破除修复 村主路合计							

		伸缝及缩缝							
1	04B027	伸缝	1、缝深：20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	6.52				0
2	040901008004	植筋（传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300）	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	27.07				0
3	04B028	缩缝	1、缝深：5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	289.96				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	040504002059	提升泵井	1、提升泵井 2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	2				0
2	040504002060	厌氧池	1、厌氧池 2、规模：10m3/d 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
3	040504002061	厌氧池	1、厌氧池 2、规模：18m3/d 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
4	040504002062	新建人工湿地 10m3/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模:10m3/d以内	座	1				0

			3、含池体土建 ；UPVC管道，碎石填料，湿地植物（植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	040504002063	新建人工湿地 18m3/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模:18m3/d以内 3、含池体土建 ；UPVC管道，碎石填料，湿地植物270株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
6	040504002064	新建人工湿地 18m3/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模:18m3/d以内 3、含池体土建 ；UPVC管道，碎石填料，湿地植物（植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
7	040504002065	改造现状人工湿地 36m3/d及配套的厌氧池换滤料	1、改造现状人工湿地 2、规模:36m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料80m3，湿地植物720株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
8	040504002066	水质检测井	1、井径: ϕ 1000 2、混凝土强度等级:按图集要求	座	3				0

			3、井深:H=1.5m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
9	040309001004	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质:不锈钢圆通Φ50, h=1.2m 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	74.7				0
10	040504008004	单户独立罐 1.5m³	1、单户独立罐1.5m³ 2、含设备、材料及土建 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	2				0
11	04B029	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	27				0
12	040504002067	钢筋混凝土隔油池	1、钢筋混凝土隔油池 2、规格型号:详见04S519, 2m³ 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	4				0
13	040501004017	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	179				0
14	040501004018	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接	m	30				0

			3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
15	040501004019	UPVC DN100	1. 名称及规格:UPVC排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	362				0
16	040101002010	挖沟槽土方（资源化利用管道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	239.82				0
17	040103001015	碎石滤层（资源化利用管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	127.48				0
18	060105006002	土工布铺设（资源化利用管道）	1、土工布 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1373.54				0
19	040103001016	回填沙壤土（资源化利用管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:沙壤土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	102.24				0
20	04B030	井盖更换	1、按设计图纸要求 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
21	04B031	管道清淤	1、管道清淤 2、300管，1/2管	m	300				0

			3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
22	04B032	围墙破除与修复	1、围墙破除与修复 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	8				0
23	040501004020	事故排放管改接	1. 事故排放管改接 2. 含破除及修复 3. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	47.7				0
		其他合计							
		电气工程							
1	040801008003	配电箱	1、室外配电箱 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	台	2				0
2	080902006003	液位计	1、浮球式液位计 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	2				0
3	030408001003	电力电缆	1、电力电缆 2、规格：YJV-0.6/13*1.5 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	30				0
4	030411004003	配线	1、电力电缆 2、规格：BLVV-16 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	100				0
5	030410001003	电杆组立	1. 杆：砣 2. 高度：8米	根	2				0
6	030408002003	控制电缆	1、控制电缆 2、规格：RVVP-0.5/0.752*1.0 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	15				0

7	030411001003	配管	1、配管 2、规格：PC25 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	45				0
8	040806002003	防雷接地	1、防雷接地 2、规格：详见设计图纸 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	45.45				0
		电气工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002007	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1520.83				0
2	040103002008	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	253.08				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001001	立管脚手架（1.5m宽）	1、立管脚手架 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	90				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	04B033	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 单价已考虑摊销周转	个	308				0
2	04B034	移动式施工钢护栏（铁马）	1. 移动式施工钢护栏（铁马） 2. 尺寸：综合考虑	m	1540.04				1.21

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鱼洞村

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	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 041109009006	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	041109002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005006	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	041108001006	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 041109008006	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	QTFY00000006	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：鱼洞村

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	消纳费	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：鱼洞村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鱼洞村

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：鱼洞村

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

计 日 工 表

工程名称：鱼洞村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：鱼洞村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：鱼洞村

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：鱼洞村

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：达溪村（房屋保护-旋喷桩）

序号	项目编码	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	040101002041	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	890.94				0
2	040101002042	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	978.185				0
3	040103001055	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	124.65				0
4	040103001056	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1201.61				0
5	040103001057	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、巷道内 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	218.69				0

		土石方工程合计							
		支护							
1	粤 040101007014	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	967.4				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004074	合流立管改造	1、合流立管改造 2、含拆除立管7m, 墙身开洞1个, 新建雨水斗1个, 散水、管沟破除及修复0.1m3 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	20				0
2	040501004075	UPVC建筑立管 DN100	1、材质及规格:UPVCDN100 2、含管件安装 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	40				0
3	040501004076	UPVC DN100 (污水)	1. 名称及规格:UPVC排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	100				0
4	040501004077	UPVC DN150 (污水)	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	642				0
5	040501004078	UPVC DN200 (污水)	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装	m	1091				0

			4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
6	040501001026	d300 II级钢筋混凝土污水管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	666.8				0
7	040501004079	UPVC DN200（雨水）	1. 名称及规格：UPVC排水管DN200 2. 连接形式：粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	38				0
8	040803004003	混凝土管道包封	1、混凝土强度等级：C20 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	4.2373				0
9	040501016001	砖砌雨水盖板沟300*300	1. 断面规格：300*300 2. 垫层、基础材质及厚度：300mm厚1:1碎石砂垫层，100mm厚C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：M10水泥砂浆浆砌MU25砖砌 4. 混凝土强度等级：C30P6 5. 勾缝、抹面要求：DPM20水泥砂浆抹面 6. 盖板材质及规格：C30P6砼 7. 伸缩缝（沉降缝）要求：按设计图纸要求 8. 其他：包含施工图纸	m	37				0

			、技术规范所需全部工作内容						
10	040501016002	砖砌雨水盖板沟 400*400	1. 断面规格:400*400 2. 垫层、基础材质及厚度:300mm厚1:1碎石砂垫层, 100mm厚C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆浆砌MU25砖砌 4. 混凝土强度等级:C30P6 5. 勾缝、抹面要求:DPM20水泥砂浆抹面 6. 盖板材质及规格:C30P6砼 7. 伸缩缝(沉降缝)要求:按设计图纸要求 8. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	11				0
11	040501001027	d300 II级钢筋混凝土雨水管	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求: 闭水试验 5、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	12				0
12	040501001028	d500 II级钢筋混凝土雨水管	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d500 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求: 闭水试验 5、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1				0
		管道合计							
		构筑物							

1	040504002223	钢筋混凝土检查井 600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.737m 3、垫层材质及厚度:砂 碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级 :C25 4、防渗、防水要求:抗 渗P6 5、钢筋制作、安装 :按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及 规格:按设计图纸要求 7、预制件:见设计图 纸 8、其他:含防坠网、 格栅网,包含施工图纸 、技术规范所需全部工 作内容	座	90				0
2	040504002224	现浇Φ1000钢筋砼圆 形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按 图纸要求 3、井深:1.0m以内 4、防渗、防水要求:按 图纸要求 5、其他:含防坠网 ,包含施工图纸、技术 规范所需全部工作内容	座	13				0
3	040504002225	Φ1000预制装配式钢 筋砼圆形污水检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按 图集要求 3、井深:1.26m 4、防渗、防水要求:按 图集要求 5、参考图集《预制装 配式钢筋混凝土排水检 查井标准图集》 6、其他:含防坠网 ,包含施工图纸、技术 规范所需全部工作内容	座	52				0
4	040504002226	Φ1000预制装配式钢 筋砼圆形污水检查井 (沉砂井)	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按 图集要求 3、井深:1.76 4、防渗、防水要求:按 图集要求 5、参考图集《预制装	座	5				0

			配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	040504002227	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形雨水检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.0m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
6	040504009002	预制平算雨水口	1.雨水篦子及圈口材质、型号、规格:按设计图要求 2.混凝土强度等级:按图集要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	4				0
7	040504002228	格栅井	1、格栅井 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	5				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001053	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1206.1				0
2	041001001054	拆除水稳层 15cm	1、材质:水稳层 2、厚度:15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部	m2	1206.1				0

			工作内容						
3	040203007027	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1206.1				0
4	040202015027	4%水泥稳定石屑基层 15cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:15cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1206.1				0
5	04B129	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	3200				0
		混凝土路面破除修复 巷道合计							
		混凝土路面破除修复 村主路							
1	041001001055	拆除水泥混凝土路面 20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	830				0
2	041001001056	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	830				0
3	040203007028	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	830				0
4	040202015028	4%水泥稳定石屑基层 20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	830				0
5	04B130	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1383				0

		混凝土路面破除修复 村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B131	伸缝	1、缝深：20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	5.577				0
2	040901008014	植筋（传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300）	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	18.59				0
3	04B132	缩缝	1、缝深：5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	145.9				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	04B133	管线保护	1、按设计图纸要求 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	0				0
2	04B134	厌氧池改造（换填滤料）	1、厌氧池改造 2、规模：综合考虑 3、按设计图纸要求 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	26.775				0
3	040504002229	改造现状人工湿地 18.2m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:15m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料30m3，悬浮料，湿地植物328株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	2				0

4	040504002230	改造现状人工湿地 8.4m³/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:8.4m³/d 3、含UPVC管道,碎石 填料16.8m³,悬浮料 ,湿地植物151株(9株 /m²,植物类型:芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
5	040504002231	改造现状人工湿地 15.4m³/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:15.4m³/d 3、含UPVC管道,碎石 填料30.8m³,悬浮料 ,湿地植物277株(9株 /m²,植物类型:芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
6	040504002232	改造现状人工湿地 16.8m³/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:16.8m³/d 3、含UPVC管道,碎石 填料33.6m³,悬浮料 ,湿地植物302株(9株 /m²,植物类型:芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
7	040504002233	改造现状人工湿地 37.8m³/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:37.8m³/d 3、含UPVC管道,碎石 填料75.6m³,悬浮料 ,湿地植物680株(9株 /m²,植物类型:芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
8	040504002234	改造现状人工湿地	1、改造现状人工湿地	座	1				0

		36.4m ³ /d	2、规模:40m ³ /d 3、含UPVC管道,碎石填料72.8m ³ ,悬浮料,湿地植物655株(9株/m ² ,植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
9	040504002235	改造现状人工湿地 50.4m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模:50.4m ³ /d 3、含UPVC管道,碎石填料100.8m ³ ,悬浮料,湿地植物907株(9株/m ² ,植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
10	040504002236	水质检测井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:按设计图纸 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	8				0
11	040309001011	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质:不锈钢圆通Φ50, h=1.2m 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	160				0
12	040504008015	单户独立罐 1.5m ³	1、单户独立罐1.5m ³ 2、含设备、材料及土建 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	6				0

13	040504002237	灰水储存池 3m3（根据设计采用砖砌化粪池）	1、灰水储存池3m3 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	8				0
14	040504002238	雨水口加盖板	1、雨水口加盖板（由篦子改为盖板） 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	15				0
15	040501019013	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板（明渠平均尺寸500*500mm） 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	334				0
16	04B135	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	94				0
17	040504002239	化粪池修复	1、化粪池修复 2、含拆除、抹灰等 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	35				0
18	040101005002	化粪池清掏	1、化粪池清掏（配合化粪池修复） 2、含外运10km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	105				0
19	040504008016	新建化粪池	1、新建化粪池 2、材质、尺寸：玻璃钢，容积2m3 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	18				0
20	040504002240	钢筋混凝土隔油池	1、钢筋混凝土隔油池 2、规格型号：详见04S519，2m3 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	10				0

21	04B136	井盖更换	1、按设计图纸要求 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
22	04B137	管道清淤	1、管道清淤 2、300管，1/2管 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	283				0
23	011201001001	现状处理设施修复	1、现状处理设施修复 2、做法：修复开裂，损坏等，每处10m2防水砂浆 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1				0
24	040501004080	事故排放管改接	1.事故排放管改接 2.含破除及修复 3.其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	1				0
25	040201015002	高压水泥旋喷桩（房屋保护）	1、单管法高压水泥旋喷桩 2、水泥掺量：250kg/m 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	100				0
		其他合计							
		改造修复（管道、井）							
1	040501004081	UPVC DN200 改造修复	1.名称及规格:UPVC排水管DN200 2.连接形式:粘接 3.管道、管件、弯管制作安装 4.管道闭水试验 5.其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	200				0
		改造修复（管道、井）合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002027	土方运输	1、废弃料品种:土方	m3	2080.52				0

			2、运距:5km 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	040103002028	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	286.61				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001005	立管脚手架（1.5m宽）	1、立管脚手架 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	60				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	04B138	移动式施工钢护栏（铁马）	1. 移动式施工钢护栏（铁马） 2. 尺寸: 综合考虑 3. 单价已考虑摊销周转 4. 工期:5天	m	1459				1.21
2	04B139	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 单价已考虑摊销周转	个	291.8				0
3	041102031015	管(渠)道平基模板	1、构件类型:管(渠)道平基模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	399.4				0
4	041102001014	盖板沟垫层模板	1、构件类型:垫层模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	9.6				0
5	041102018001	压顶模板	1、构件类型:压顶模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部	m2	48				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：达溪村（房屋保护-旋喷桩）

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	LSSGCSF00016	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 041109009016	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	041109002016	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005016	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	041108001016	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 041109008016	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	QTFY00000016	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：达溪村（房屋保护-旋喷桩）

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	消纳费	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：达溪村（房屋保护-旋喷桩）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：达溪村（房屋保护-旋喷桩）

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：达溪村（房屋保护-旋喷桩）

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

计 日 工 表

工程名称：达溪村（房屋保护-旋喷桩）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：达溪村（房屋保护-旋喷桩）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：达溪村（房屋保护-旋喷桩）

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：达溪村（房屋保护-旋喷桩）

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：高沙村

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	040101002034	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	982.06				0
2	040101002035	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	470.3				0
3	040103001047	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	33.94				0
4	040103001048	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	922.93				0
5	040103001049	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、巷道内 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	170.04				0

		土石方工程合计							
		支护							
1	粤 040101007012	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	541.77				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004062	UPVC DN100（污水）	1. 名称及规格:UPVC排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	6				0
2	040501004063	UPVC DN150（污水）	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1064				0
3	040501004064	UPVC DN200（污水）	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1145				0
4	040501001020	d300 II级钢筋混凝土管（污水）	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求: 闭水试验 5、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	459.6				0

5	040501001021	d400 II级钢筋混凝土管（污水）	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d400 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	19				0
6	040803004002	混凝土管道包封	1、混凝土强度等级：C20 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1.483				0
7	040501004065	UPVC DN200（雨水）	1. 名称及规格：UPVC排水管DN200 2. 连接形式：粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	120				0
8	040501001022	d300 II级钢筋混凝土管（雨水）	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	115.4				0
9	040501001023	d400 II级钢筋混凝土管（雨水）	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d400 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	17				0
		管道合计							
		构筑物							

1	040504002199	钢筋混凝土检查井 600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.785m 3、垫层材质及厚度:砂 碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级 :C25 4、防渗、防水要求:抗 渗P6 5、钢筋制作、安装 :按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及 规格:按设计图纸要求 7、预制件:见设计图 纸 8、其他:含防坠网、 格栅网,包含施工图纸 、技术规范所需全部工 作内容	座	97				0
2	040504002200	现浇Φ1000钢筋砼圆 形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按 图纸要求 3、井深:1.0m以内 4、防渗、防水要求:按 图纸要求 5、其他:含防坠网 ,包含施工图纸、技术 规范所需全部工作内容	座	4				0
3	040504002201	Φ1000预制装配式钢 筋砼圆形检查井(污 水)	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按 图集要求 3、井深:1.1 4、防渗、防水要求:按 图集要求 5、参考图集《预制装 配式钢筋混凝土排水检 查井标准图集》 6、其他:含防坠网 ,包含施工图纸、技术 规范所需全部工作内容	座	38				0
4	040504002202	Φ1000预制装配式钢 筋砼圆形检查井(雨 水)	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按 图集要求 3、井深:1.1 4、防渗、防水要求:按 图集要求 5、参考图集《预制装	座	6				0

			配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	040504009001	预制平箅雨水口	1.雨水篦子及圈口材质、型号、规格:按设计图要求 2.混凝土强度等级:按图集要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	9				0
6	040504002203	格栅井	1、格栅井 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	5				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001045	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1334				0
2	041001001046	拆除水稳层 15cm	1、材质:水稳层 2、厚度:15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1334				0
3	040203007023	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1334				0
4	040202015023	4%水泥稳定石屑基层15cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1334				0

5	04B107	切缝	1、缝深：5cm 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	3335				0
		混凝土路面破除修复巷道合计							
		混凝土路面破除修复村主路							
1	041001001047	拆除水泥混凝土路面20cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	434.2				0
2	041001001048	拆除水稳层 20cm	1、材质：水稳层 2、厚度：20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	391				0
3	040203007024	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度：20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	391				0
4	040202015024	4%水泥稳定石屑基层20cm	1、水泥含量：4% 2、厚度：20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	391				0
5	04B108	切缝	1、缝深：5cm 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	652				0
		混凝土路面破除修复村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B109	伸缝	1、缝深：20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	5.034				0
2	040901008012	植筋（传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300）	1、材料种类：HRB300 2、材料规格：Φ25mm	根	16.78				0

			3、植入深度:详见设计 图纸要求 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求						
3	04B110	缩缝	1、缝深: 5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	95.72				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	04B111	管线保护	1、按设计图纸要求 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	0				0
2	040504002204	提升泵井	1、提升泵井 2、规模: 综合考虑 3、含土建、工艺设备 及材料 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	4				0
3	040504002205	厌氧池	1、厌氧池 2、规模: 综合考虑 3、含土建、工艺设备 及材料 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	4				0
4	040504002206	新建人工湿地 10m3/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模:10m3/d以内 3、含池体土建 ; UPVC管道, 碎石填料 , 湿地植物270株(9株 /m2, 植物类型: 芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	4				0
5	040504002207	水质检测井	1、井径: ϕ 1000 2、混凝土强度等级: 按 图集要求	座	5				0

			3、井深:按设计图纸 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
6	040309001009	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质: 不锈钢圆通Φ50, h=1.2m 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	200				0
7	040504008013	单户独立罐 1.5m ³	1、单户独立罐1.5m ³ 2、含设备、材料及土建 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	16				0
8	040504002208	雨水口加盖板	1、雨水口加盖板(由篦子改为盖板) 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	7				0
9	040501019011	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板(明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1446				0
10	04B112	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	147				0
11	040501004066	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工	m	125				0

			作内容						
12	040501004067	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	101				0
13	040101002036	挖沟槽土方(资源化利用管道)	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比: 5: 95 4、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	94.92				0
14	040103001050	碎石滤层(资源化利用管道)	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	48.5311				0
15	060105006009	土工布铺设(资源化利用管道)	1、土工布 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	578.071				0
16	04B113	管道清淤	1、管道清淤 2、300管, 1/2管 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	283				0
17	04B114	围墙破除与修复	1、围墙破除与修复 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	50				0
18	040501004068	事故排放管改接	1. 事故排放管改接 2. 含破除及修复 3. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	1				0
		其他合计							
		电气工程							
1	040801008010	配电箱	1、室外配电箱	台	4				0

			2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	080902006010	液位计	1、浮球式液位计 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	4				0
3	030408001010	电力电缆	1、电力电缆 2、规格：YJV-0.6/13*1.5 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	120				0
4	030408002010	控制电缆	1、控制电缆 2、规格：RVVP-0.5/0.752*1.0 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	60				0
5	030411001010	配管	1、配管 2、规格：PC25 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	156				0
6	040806002012	防雷接地（1号人工湿地）	1、防雷接地（1号人工湿地） 2、规格：详见设计图纸 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	256.8				0
7	080604002006	电线杆及厂外电缆	1、电线杆及厂外电缆 2、规格：8m高 3、含32A断路器1个、二位街码2个、电缆100m、8m电线杆2个、混凝土600*400*200预埋件2个 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	4				0
		电气工程合计							

		余泥渣土场外运输							
1	040103002023	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1820.61				0
2	040103002024	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	250.8				0
		余泥渣土场外运输合计							
		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	04B115	施工警示灯	1.施工警示灯 2.单价已考虑摊销周转	个	191.44				0
2	04B116	移动式施工钢护栏(铁马)	1.移动式施工钢护栏(铁马) 2.尺寸:综合考虑 3.单价已考虑摊销周转 4.工期:5天	m	957.2				1.21
3	041102031013	管(渠)道平基模板	1、构件类型:管(渠)道平基模板 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	226.1				0
4	041102001012	现浇井垫层模板	1、构件类型:垫层模板 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	54.32				0
5	041102034012	现浇井底板模板	1、构件类型:底板模板 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	93.12				0
6	041102035012	现浇井身模板	1、构件类型:井壁、墙	m2	502.4				0

			身模板 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		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：高沙村

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	LSSGCSF00014	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 041109009014	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	041109002014	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005014	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	041108001014	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 041109008014	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	QTFY00000014	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：高沙村

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	消纳费	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：高沙村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：高沙村

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：高沙村

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

计 日 工 表

工程名称：高沙村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：高沙村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：高沙村

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：高沙村

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：锦村

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	040101002016	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	583.13				0
2	040101002017	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1171.92				0
3	040101002018	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:4m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	16.85				0
4	040103001026	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	126.8				0
5	040103001027	回填石屑	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1169.77				0
6	040103001028	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求	m3	129.56				0

			2、填方材料品：中粗砂 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		土石方工程合计							
		支护							
1	粤 040101007007	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	785.41				0
2	粤 040101006004	打拔槽钢 6m	1.地层情况:按地质勘察报告 2.桩长:6m 3.板桩厚度:按设计图纸要求 4.桩间距:按设计图纸要求 5.钢板桩型号: 25c槽钢 6.其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	t	186.17				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004034	UPVC DN150	1.名称及规格:UPVC排水管DN150 2.连接形式:粘接 3.管道制作安装 4.管道闭水试验 5.其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	439				0
2	040501004035	UPVC DN200	1.名称及规格:UPVC排水管DN200 2.连接形式:粘接 3.管道制作安装 4.管道闭水试验 5.其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	760.6				0
3	040501001009	d300 II级钢筋混凝土	1、管材规格：II级钢	m	1365.5				0

		管	钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002106	钢筋混凝土检查井600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.925m 3、垫层材质及厚度:砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C25 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、钢筋制作、安装：按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7、预制件：见设计图纸 8、其他：含防坠网、格栅网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	49				0
2	040504002107	现浇Φ1000钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图纸要求 3、井深:1.0m以内 4、防渗、防水要求:按图纸要求 5、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	6				0
3	040504002108	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.18 4、防渗、防水要求:按图集要求	座	55				0

			5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	040504002109	Φ1000预制装配式钢筋混凝土圆形检查井（沉砂井）	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按图集要求 3、井深：1.68 4、防渗、防水要求：按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	8				0
5	040504002110	格栅井	1、格栅井 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	4				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001025	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	785.65				0
2	041001001026	拆除水稳层 15cm	1、材质：水稳层 2、厚度：15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	785.65				0
3	040203007013	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	785.65				0
4	040202015013	4%水泥稳定石屑基层	1、水泥含量：4%	m2	785.65				0

		15cm	2、厚度:15cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	04B051	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2200				0
		混凝土路面破除修复巷道合计							
		混凝土路面破除修复村主路							
1	041001001027	拆除水泥混凝土路面20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1696.56				0
2	041001001028	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1696.56				0
3	040203007014	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1696.56				0
4	040202015014	4%水泥稳定石屑基层20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1696.56				0
5	04B052	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2827.6				0
		混凝土路面破除修复村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B053	伸缝	1、缝深: 20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图	m	9.6828				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
2	040901008007	植筋（传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300）	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计 图纸要求 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	根	32.2667				0
3	04B054	缩缝	1、缝深:5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	533				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	04B055	管线保护	1、按设计图纸要求 2、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	500				0
2	04B056	厌氧池改造（换填滤 料）	1、厌氧池改造 2、规模:综合考虑 3、按设计图纸要求 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m ³	6.3				0
3	040504002111	提升泵井	1、提升泵井 2、规模:综合考虑 3、含土建、工艺设备 及材料 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	2				0
4	040504002112	厌氧池	1、厌氧池 2、规模:综合考虑 3、含土建、工艺设备 及材料 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	2				0
5	040504002113	新建人工湿地 16m ³ /d	1、新建人工湿地 2、规模:16m ³ /d 3、含池体土建	座	1				0

			；UPVC管道，碎石填料，湿地植物270株（9株/m ² ，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
6	040504002114	新建人工湿地 25m ³ /d	1、新建人工湿地 2、规模:25m ³ /d 3、含池体土建 ；UPVC管道，碎石填料，湿地植物270株（9株/m ² ，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
7	040504002115	改造现状人工湿地 18m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模:18m ³ /d 3、含UPVC管道，碎石填料，悬浮料，湿地植物360株（9株/m ² ，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
8	040504002116	水质检测井（参考预制沉沙井）	1、井径: $\phi 1000$ h=1.5m 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:按设计图纸 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	5				0
9	040309001007	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质：不锈钢圆通 $\Phi 50$ ，h=1.2m	m	50				0

			3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
10	040504008007	单户独立罐 1.5m3	1、单户独立罐1.5m3 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	15				0
11	040504002117	灰水储存池 3m3（根据设计采用砖砌化粪池）	1、灰水储存池3m3 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
12	040501019006	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板(明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	174				0
13	04B057	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	35				0
14	040501004036	UPVC DN200	1.名称及规格:UPVC排水管DN200 2.连接形式:粘接 3.管道、管件、弯管制作安装 4.管道闭水试验 5.其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	67				0
15	040101002019	挖沟槽土方（资源化利用管道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	28.14				0
16	040103001029	碎石滤层（资源化利用管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图	m3	13.9762				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
17	060105006004	土工布铺设（资源化 利用管道）	1、土工布 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	176.076				0
18	040103001030	回填石屑（资源化利 用管道）	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:沙壤 土 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m3	10.72				0
19	040504002118	钢筋混凝土隔油池	1、钢筋混凝土隔油池 2、规格型号：详见 04S519，2m3 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	5				0
20	040501004037	事故排放管改接	1.事故排放管改接 2.含破除及修复 3.其他：包含施工图纸 、技术规范所需全部工 作内容	项	1				0
		其他合计							
		电气工程							
1	040801008006	配电箱	1、室外配电箱 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	台	2				0
2	080902006006	液位计	1、浮球式液位计 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	个	2				0
3	030408001006	电力电缆	1、电力电缆 2、规格：YJV- 0.6/13*1.5 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	60				0
4	030408002006	控制电缆	1、控制电缆	m	30				0

			2、规格：RVVP-0.5/0.752*1.0 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	030411001006	配管	1、配管 2、规格：PC25 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	78				0
6	080604002002	电线杆及厂外电缆	1、电线杆及厂外电缆 2、规格：8m高 3、含32A断路器1个、二位街码2个、电缆100m、8m电线杆2个、混凝土600*400*200预埋件2个 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	2				0
7	040806002006	防雷接地（2号人工湿地）	1、防雷接地（2号人工湿地） 2、规格：详见设计图纸 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	75.5				0
8	040806002007	防雷接地（3号人工湿地）	1、防雷接地（3号人工湿地） 2、规格：详见设计图纸 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	83.5				0
		电气工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002013	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2132.74 35				0
2	040103002014	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图	m3	497.601				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：锦村

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	LSSGCSF00009	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 041109009009	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	041109002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005009	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	041108001009	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 041109008009	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	QTFY00000009	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：锦村

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	消纳费	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：锦村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：锦村

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：锦村

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

计 日 工 表

工程名称：锦村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：锦村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：锦村

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：锦村

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：良平村

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	040101002013	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	3676.96				0
2	040101002014	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1899.48				0
3	040103001020	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	274.06				0
4	040103001021	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	3640.08				0
5	040103001022	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	762.11				0
		土石方工程合计							

		支护							
1	粤 040101007006	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2173.78				0
2	粤 040101006003	打拔槽钢 6m	1.地层情况:按地质勘察报告 2.桩长:6m 3.板桩厚度:按设计图纸要求 4.桩间距:按设计图纸要求 5.钢板桩型号:25c槽钢 6.其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	t	223.41				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004024	合流立管改造	1、合流立管改造 2、含拆除管道7m,墙身开洞1个,新建雨水斗1个,散水、管沟等破除、修复及封堵 0.1m3 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	20				0
2	040501004025	UPVC建筑立管 DN100	1、材质及规格:UPVCDN100 2、含管件安装 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	40				0
3	040501004026	UPVC DN100	1.名称及规格:UPVC排水管DN100 2.连接形式:粘接 3.管道制作安装 4.管道闭水试验 5.其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	44				0
4	040501004027	UPVC DN150	1.名称及规格:UPVC排	m	3904				0

			水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	040501004028	HDPE管 DN300 (污水)	1. 名称及规格:HDPE管 DN300 2. 连接形式:按设计图纸要求 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	41				0
6	040501004029	UPVC DN200 (污水)	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	4278.8				0
7	040501001006	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求: 闭水试验 5、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2269.2				0
8	040501001007	d400 II级钢筋混凝土管	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d400 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求: 闭水试验 5、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部	m	16				0

			工作内容						
9	040501004030	UPVC DN200（雨水）	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	27				0
10	040501017001	新建上沟（上沟下管）	1、新建上沟（上沟下管） 2、含土石方开挖、石屑回填、C20素砼，防水水泥砂浆抹面，DN200UPVC管道，管件 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	44				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002088	钢筋混凝土检查井600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.857m 3、垫层材质及厚度:砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C25 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、钢筋制作、安装: 按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7、预制件: 见设计图纸 8、其他: 含防坠网、格栅网, 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	406				0
2	040504002089	现浇Φ1000钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图纸要求 3、井深:1.0m以内 4、防渗、防水要求:按图纸要求	座	20				0

			5、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
3	040504002090	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井（污水）	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按图集要求 3、井深：1.1m 4、防渗、防水要求：按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	164				0
4	040504002091	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形沉砂井（污水）	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按图集要求 3、井深：1.6m 4、防渗、防水要求：按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	8				0
5	040504002092	格栅井	1、格栅井 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	24				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001021	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	4811.04				0
2	041001001022	拆除水稳层 15cm	1、材质：水稳层 2、厚度：15cm	m2	4811.04				0

			3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
3	040203007011	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	4811.04				0
4	040202015011	4%水泥稳定石屑基层 15cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	4811.04				0
5	04B042	切缝	1、缝深：5cm 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	15760				0
		混凝土路面破除修复 巷道合计							
		混凝土路面破除修复 村主路							
1	041001001023	拆除水泥混凝土路面 20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2698.96				0
2	041001001024	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2698.96				0
3	040203007012	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2698.96				0
4	040202015012	4%水泥稳定石屑基层 20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2698.96				0
5	04B043	切缝	1、缝深：5cm 2、其他：包含施工图	m	4628.33				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
		混凝土路面破除修复 村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B044	伸缝	1、缝深：20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	15.414				0
2	040901008006	植筋（传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300）	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计 图纸要求 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	根	50				0
3	04B045	缩缝	1、缝深：5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	2255.6				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	040504002093	提升泵井	1、提升泵井 2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备 及材料 4、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	5				0
2	040504002094	厌氧池	1、厌氧池 2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备 及材料 4、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	5				0
3	040504002095	新建人工湿地 20m3/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模:20m3/d以内 3、含池体土建 ；UPVC管道，碎石填料 ，湿地植物270株（9株	座	5				0

			/m2, 植物类型: 芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	040504002096	水质检测井 (参考预制沉砂井)	1、井径: : $\phi 1000$, $h=1.5m$ 2、混凝土强度等级: 按图集要求 3、井深: 按设计图纸 4、防渗、防水要求: 按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	23				0
5	040309001006	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质: 不锈钢圆通 $\Phi 50$, $h=1.2m$ 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	360				0
6	040504008006	单户独立罐 1.5m3	1、单户独立罐1.5m3 2、含设备、材料及土建 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	31				0
7	040504002097	灰水储存池 3m3 (根据设计采用砖砌化粪池)	1、灰水储存池3m3 2、含设备、材料及土建 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	22				0
8	040504002098	雨水口加盖板	1、雨水口加盖板 (由篦子改为盖板) 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	20				0
9	040501019005	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板 (明渠平均尺寸500*500mm)	m	1896				0

			2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
10	04B046	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	236				0
11	040504002099	钢筋混凝土隔油池	1、钢筋混凝土隔油池 2、规格型号：详见04S519，2m3 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	22				0
12	040504002100	资源化利用泵井（结构图号PS-JG-29）	1、资源化利用泵井 2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	2				0
13	040501004031	UPVC DN200	1. 名称及规格：UPVC排水管DN200 2. 连接形式：粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	345				0
14	040501004032	UPVC DN150	1. 名称及规格：UPVC排水管DN150 2. 连接形式：粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	565				0
15	040101002015	挖沟槽土方（资源化利用管道）	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部	m3	382.2				0

			工作内容						
16	040103001023	回填原土	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	361.3877				0
17	040103001024	碎石滤层(资源化利用管道)	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	197.5877				0
18	060105006003	土工布铺设(资源化利用管道)	1、土工布 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2302.775				0
19	040103001025	回填石屑(资源化利用管道)	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:沙壤土 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	124.4125				0
20	04B047	围墙破除与修复	1、围墙破除与修复 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	140				0
21	04B048	厌氧池改造	1、厌氧池改造 2、规模:综合考虑 3、按设计图纸要求 4、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	56.175				0
22	040504002101	改造现状人工湿地 55.2m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:55.2m3/d 3、含UPVC管道, 碎石填料, 湿地植物720株(9株/m2, 植物类型: 芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图	座	1				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
23	040504002102	改造现状人工湿地 70m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:70m3/d 3、含UPVC管道,碎石 填料,湿地植物720株 (9株/m2,植物类型 :芦苇、香蒲、花菖蒲 、石菖蒲等土著水生植 物) 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
24	040504002103	改造现状人工湿地 42m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:42m3/d 3、含UPVC管道,碎石 填料80m3,湿地植物 720株(9株/m2,植物 类型:芦苇、香蒲、花 菖蒲、石菖蒲等土著水 生植物) 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
25	040504002104	改造现状人工湿地 39.2m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:39.2m3/d 3、含UPVC管道,碎石 填料80m3,湿地植物 720株(9株/m2,植物 类型:芦苇、香蒲、花 菖蒲、石菖蒲等土著水 生植物) 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
26	040501004033	事故排放管改接	1.事故排放管改接 2.含破除及修复 3.其他:包含施工图纸 、技术规范所需全部工 作内容	项	1				0
		其他合计							
		改造修复(管道、井)							
1	040504002105	Φ1000预制装配式钢	1、井径:Φ1000	座	11				0

		筋砼圆形检查井 改造修复	2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:按设计图纸 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他: 含防坠网, 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	040501001008	d300 II级钢筋混凝土管 改造修复	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求: 闭水试验 5、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	202				0
		改造修复(管道、井)合计							
		电气工程							
1	040801008005	配电箱	1、室外配电箱 2、规格: 按设计要求 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	台	5				0
2	080902006005	液位计	1、浮球式液位计 2、规格: 按设计要求 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	5				0
3	030408001005	电力电缆	1、电力电缆 2、规格: YJV-0.6/13*1.5 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	150				0
4	030408002005	控制电缆	1、控制电缆 2、规格: RVVP-0.5/0.752*1.0	m	75				0

			3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	030411001005	配管	1、配管 2、规格：PC25 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	195				0
6	080604002001	电线杆及厂外电缆	1、电线杆及厂外电缆 2、规格：8m高 3、含32A断路器1个、二位街码2个、电缆100m、8m电线杆2个、混凝土600*400*200预埋件2个 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	5				0
7	040806002005	防雷接地（3号人工湿地）	1、防雷接地（3号人工湿地） 2、规格：详见设计图纸 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	417.5				0
		电气工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002011	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	7238.024				0
2	040103002012	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1179.648				0
		余泥渣土场外运输合计							
		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：良平村

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	LSSGCSF00008	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 041109009008	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	041109002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005008	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	041108001008	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 041109008008	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	QTFY00000008	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：良平村

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	消纳费	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：良平村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：良平村

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：良平村

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

计 日 工 表

工程名称：良平村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：良平村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：良平村

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：良平村

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：良新村（房屋保护-旋喷桩）

序号	项目编码	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	040101002027	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2635.18				0
2	040101002028	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2214.12				0
3	040101002029	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:4m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	77.51				0
4	040103001039	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	221.63				0
5	040103001040	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	3287.81				0
6	040103001041	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求	m3	546.885				0

			2、填方材料品种:中粗砂 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		土石方工程合计							
		支护							
1	粤 040101007010	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2982.11				0
2	粤 040101006006	打拔槽钢 6m	1.地层情况:按地质勘察报告 2.桩长:6m 3.板桩厚度:按设计图纸要求 4.桩间距:按设计图纸要求 5.钢板桩型号: 25c槽钢 6.其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	t	32.16				0
3	粤 040101006007	打拔拉森钢板桩 6m(雨水管)	1.地层情况:按地质勘察报告 2.桩长:6m 3.板桩厚度:按设计图纸要求 4.桩间距:按设计图纸要求 5.钢板桩型号: 拉森III钢板桩 6.其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	t	12.6				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004050	合流立管改造	1、合流立管改造 2、含拆除管道7m,墙身开洞1个,新建雨水斗1个,散水、管沟等破除、修复及封堵 0.1m3	处	20				0

			3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	040501004051	UPVC建筑立管 DN100	1、材质及规格：UPVCDN100 2、含管件安装 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	40				0
3	040501004052	UPVC DN100	1. 名称及规格：UPVC排水管DN100 2. 连接形式：粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	93.5				0
4	040501004053	UPVC DN150	1. 名称及规格：UPVC排水管DN150 2. 连接形式：粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1209				0
5	040501004054	UPVC DN200	1. 名称及规格：UPVC排水管DN200 2. 连接形式：粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	3488				0
6	040501001015	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2431.5				0

7	040501001016	d300 II级钢筋混凝土管（雨水）	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	16				0
8	040501001017	d400 II级钢筋混凝土管（雨水）	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d400 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	7				0
9	040501017004	新建上沟（上沟下管）	1、新建上沟（上沟下管） 2、含土石方开挖、石屑回填、C20素砼，防水水泥砂浆抹面，DN200UPVC管道，管件 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	29				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002160	钢筋混凝土检查井600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.858m 3、垫层材质及厚度:砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C25 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、钢筋制作、安装：按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及	座	219				0

			规格:按设计图纸要求 7、预制件: 见设计图纸 8、其他: 含防坠网、格栅网, 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	040504002161	现浇Φ1000钢筋砼圆形检查井	1、井径: Φ1000 2、混凝土强度等级: 按图纸要求 3、井深: 1.0m以内 4、防渗、防水要求: 按图纸要求 5、其他: 含防坠网, 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	30				0
3	040504002162	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径: Φ1000 2、混凝土强度等级: 按图集要求 3、井深: 平均埋深1.2m 4、防渗、防水要求: 按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他: 含防坠网, 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	132				0
4	040504002163	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井(沉砂井)	1、井径: Φ1000 2、混凝土强度等级: 按图集要求 3、井深: 平均埋深1.7m 4、防渗、防水要求: 按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	5				0
5	040504002164	Φ1200预制装配式钢筋砼圆形检查井(雨水)	1、井径: Φ1200h=2.3m 2、混凝土强度等级: 按图集要求 3、井深: 按设计图纸 4、防渗、防水要求: 按	座	1				0

			图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
6	040504002165	格栅井	1、格栅井 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	5				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001037	拆除水泥混凝土路面 10cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	3371.1				0
2	041001001038	拆除水稳层 15cm	1、材质：水稳层 2、厚度：15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	3371.1				0
3	040203007019	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	3371.1				0
4	040202015019	4%水泥稳定石屑基层 15cm	1、水泥含量：4% 2、厚度：15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	3371.1				0
5	04B084	切缝	1、缝深：5cm 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	9978				0
		混凝土路面破除修复巷道合计							

		混凝土路面破除修复 村主路							
1	041001001039	拆除水泥混凝土路面 20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	1866				0
2	041001001040	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	1866				0
3	040203007020	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	1866				0
4	040202015020	4%水泥稳定石屑基层 20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	1866				0
5	04B085	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	3110				0
		混凝土路面破除修复 村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B086	伸缝	1、缝深: 20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	16.578				0
2	040901008010	植筋(传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300)	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计 图纸要求 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	根	55.26				0
3	04B087	缩缝	1、缝深: 5cm 2、沥青玛蹄脂填缝	m	1227.25				0

			3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	04B088	管线保护	1、按设计图纸要求 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	0				0
2	04B089	厌氧池改造（换填滤料）	1、厌氧池改造 2、规模：综合考虑 3、按设计图纸要求 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m ³	40.95				0
3	040504002166	提升泵井	1、提升泵井 2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	5				0
4	040504002167	厌氧池	1、厌氧池 2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	5				0
5	040504002168	新建人工湿地 10m ³ /d以内	1、新建人工湿地 2、规模：10m ³ /d以内 3、含池体土建；UPVC管道，碎石填料，湿地植物270株（9株/m ² ，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
6	040504002169	新建人工湿地 28m ³ /d以内	1、新建人工湿地 2、规模：28m ³ /d以内 3、含池体土建；UPVC管道，碎石填料	座	4				0

			，湿地植物270株（9株/m ² ，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
7	040504002170	改造现状人工湿地 20m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模:20m ³ /d 3、含UPVC管道，碎石填料40m ³ ，悬浮料，湿地植物360株（9株/m ² ，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
8	040504002171	改造现状人工湿地 30m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模:30m ³ /d 3、含UPVC管道，碎石填料54m ³ ，悬浮料，湿地植物486株（9株/m ² ，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
9	040504002172	改造现状人工湿地 40m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模:40m ³ /d 3、含UPVC管道，碎石填料80m ³ ，悬浮料，湿地植物720株（9株/m ² ，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
10	040504002173	改造现状人工湿地 60m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模:60m ³ /d 3、含UPVC管道，碎石填料120m ³ ，悬浮料，湿地植物1080株	座	2				0

			（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
11	040504002174	改造现状人工湿地 100m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:100m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料200m3，悬浮料，湿地植物1800株 （9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
12	040504002175	水质检测井	1、井径: $\phi 1000$ 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:按设计图纸 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	12				0
13	040309001008	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质：不锈钢圆通 $\Phi 50$ ， $h=1.2m$ 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	300				0
14	040504008010	单户独立罐 1.5m3	1、单户独立罐1.5m3 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	28				0
15	040504002176	灰水储存池 3m3（根据设计采用砖砌化粪池）	1、灰水储存池3m3 2、含设备、材料及土	座	15				0

		池)	建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
16	040504002177	雨水口加盖板	1、雨水口加盖板（由篦子改为盖板） 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	15				0
17	040501019009	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板(明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	496				0
18	04B090	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	80				0
19	040504008011	新建化粪池	1、新建化粪池 2、材质、尺寸：玻璃钢，容积2m3 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	31				0
20	040504002178	钢筋混凝土隔油池	1、钢筋混凝土隔油池 2、规格型号：详见04S519，2m3 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	10				0
21	040501004055	UPVC DN100	1. 名称及规格:UPVC排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	200				0
22	040101002030	挖沟槽土方（资源化利用管道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图	m3	84				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
23	040103001042	碎石滤层（资源化利用管道）	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m3	46.43				0
24	060105006007	土工布铺设（资源化利用管道）	1、土工布 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	462.8				0
25	04B091	井盖更换	1、按设计图纸要求 2、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	3				0
26	04B092	管道清淤	1、管道清淤 2、300管，1/2管 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	283.085 6				0
27	040501004056	事故排放管改接	1. 事故排放管改接 2. 含破除及修复 3. 其他：包含施工图纸 、技术规范所需全部工 作内容	项	1				0
28	040201015001	房屋保护（高压水泥旋喷桩）	1、单管法高压水泥旋 喷桩 2、水泥掺量：250kg/m 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	100				0
		其他合计							
		电气工程							
1	040801008008	配电箱	1、室外配电箱 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	台	5				0
2	080902006008	液位计	1、浮球式液位计 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部	个	5				0

			工作内容						
3	030408001008	电力电缆	1、电力电缆 2、规格：YJV-0.6/13*1.5 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	150				0
4	030408002008	控制电缆	1、控制电缆 2、规格：RVVP-0.5/0.752*1.0 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	75				0
5	030411001008	配管	1、配管 2、规格：PC25 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	195				0
6	040806002009	防雷接地（1号人工湿地）	1、防雷接地（1号人工湿地） 2、规格：详见设计图纸 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	64.2				0
7	040806002010	防雷接地（3号人工湿地）	1、防雷接地（3号人工湿地） 2、规格：详见设计图纸 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	334				0
8	080604002004	电线杆及厂外电缆	1、电线杆及厂外电缆 2、规格：8m高 3、含32A断路器1个、二位街码2个、电缆100m、8m电线杆2个、混凝土600*400*200预埋件2个 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	5				0
		电气工程合计							
		改造修复（管道、井							

)							
1	040501001018	d300 II级钢筋混凝土管 改造修复	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求: 闭水试验 5、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	50				0
2	040504002179	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井 改造修复	1、井径: Φ1000 2、混凝土强度等级: 按图集要求 3、井深: 按设计图纸 4、防渗、防水要求: 按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	18				0
		改造修复(管道、井)合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002019	土方运输	1、废弃料品种: 土方 2、运距: 5km 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	5822.875				0
2	040103002020	石方运输	1、废弃料品种: 石方 2、运距: 5km 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	710.31				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

1	041101001004	立管脚手架（1.5m宽）	1、立管脚手架 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	60				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	04B093	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 单价已考虑摊销周转	个	981.8				0
2	04B094	移动式施工钢护栏（铁马）	1. 移动式施工钢护栏（铁马） 2. 尺寸：综合考虑 3. 单价已考虑摊销周转 4. 工期：5天	m	4909				1.21
3	041102031011	管(渠)道平基模板	1、构件类型：管(渠)道平基模板 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	891.45				0
4	041102001010	现浇井垫层模板	1、构件类型：垫层模板 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	122.64				0
5	041102034010	现浇井底板模板	1、构件类型：底板模板 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	210.24				0
6	041102035010	现浇井身模板	1、构件类型：井壁、墙身模板 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1421.08				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：良新村（房屋保护-旋喷桩）

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	LSSGCSF00012	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 041109009012	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	041109002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005012	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	041108001012	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 041109008012	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	QTFY00000012	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：良新村（房屋保护-旋喷桩）

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	消纳费	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：良新村（房屋保护-旋喷桩）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：良新村（房屋保护-旋喷桩）

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：良新村（房屋保护-旋喷桩）

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

计 日 工 表

工程名称：良新村（房屋保护-旋喷桩）

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：良新村（房屋保护-旋喷桩）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：良新村（房屋保护-旋喷桩）

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：良新村（房屋保护-旋喷桩）

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：少沙村

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	040101002037	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	917.24				0
2	040101002038	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	448.07				0
3	040101002039	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:4m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	10.85				0
4	040103001051	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	49.6				0
5	040103001052	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	890.39				0
6	040103001053	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求	m3	219.53				0

			2、填方材料品种:中粗砂 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		土石方工程合计							
		支护							
1	粤 040101007013	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	493.44				0
2	粤 040101006008	打拔槽钢 6m	1.地层情况:按地质勘察报告 2.桩长:6m 3.板桩厚度:按设计图纸要求 4.桩间距:按设计图纸要求 5.钢板桩型号: 25c槽钢 6.其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	t	42.31				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004069	UPVC DN150 (污水)	1.名称及规格:UPVC排水管DN150 2.连接形式:粘接 3.管道制作安装 4.管道闭水试验 5.其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	394				0
2	040501004070	UPVC DN200 (污水)	1.名称及规格:UPVC排水管DN200 2.连接形式:粘接 3.管道制作安装 4.管道闭水试验 5.其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1360.4				0
3	040501001024	d300 II级钢筋混凝土	1、管材规格: II级钢	m	429.9				0

		管（污水）	钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	040501001025	d300 II级钢筋混凝土管（雨水）	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	50				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002209	钢筋混凝土检查井600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.926m 3、垫层材质及厚度:砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C25 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、钢筋制作、安装：按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7、预制件：见设计图纸 8、其他：含防坠网、格栅网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	86				0
2	040504002210	现浇Φ1000钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图纸要求 3、井深:1.0m以内 4、防渗、防水要求:按图纸要求	座	4				0

			5、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
3	040504002211	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按图集要求 3、井深：1.12m 4、防渗、防水要求：按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	39				0
4	040504002212	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井（沉砂井）	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按图集要求 3、井深：1.62m 4、防渗、防水要求：按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	2				0
5	040504002213	格栅井	1、格栅井 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	5				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001049	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1232.49				0
2	041001001050	拆除水稳层 15cm	1、材质：水稳层 2、厚度：15cm	m2	1232.49				0

			3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
3	040203007025	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1232.49				0
4	040202015025	4%水泥稳定石屑基层 15cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1232.49				0
5	04B117	切缝	1、缝深：5cm 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	3081.22 5				0
		混凝土路面破除修复 巷道合计							
		混凝土路面破除修复 村主路							
1	041001001051	拆除水泥混凝土路面 20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	385.82				0
2	041001001052	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	385.82				0
3	040203007026	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	385.82				0
4	040202015026	4%水泥稳定石屑基层 20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	385.82				0
5	04B118	切缝	1、缝深：5cm 2、其他：包含施工图	m	643.03				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
		混凝土路面破除修复 村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B119	伸缝	1、缝深：20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	4.26				0
2	040901008013	植筋（传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300）	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计 图纸要求 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	根	14.2				0
3	04B120	缩缝	1、缝深：5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	1586.2				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	04B121	管线保护	1、按设计图纸要求 2、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	0				0
2	04B122	厌氧池改造（换填滤 料）	1、厌氧池改造 2、规模：综合考虑 3、按设计图纸要求 4、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m ³	9.45				0
3	040504002214	提升泵井	1、提升泵井 2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备 及材料 4、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
4	040504002215	厌氧池	1、厌氧池	座	1				0

			2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	04B123	厌氧池改造	1、厌氧池改造 2、规模：综合考虑 3、按设计图纸要求 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	4				0
6	040504002216	新建人工湿地 10m3/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模：10m3/d 以内 3、含池体土建；UPVC管道，碎石填料，湿地植物270株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
7	040504002217	改造现状人工湿地 15m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模：15m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料30m3，悬浮料，湿地植物270株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
8	040504002218	改造现状人工湿地 36m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模：36m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料72m3，悬浮料，湿地植物648株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0

9	040504002219	水质检测井	1、井径: $\phi 1000$ 2、混凝土强度等级: 按图集要求 3、井深: 按设计图纸 4、防渗、防水要求: 按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	5				0
10	040309001010	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质: 不锈钢圆通 $\Phi 50$, $h=1.2m$ 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	240				0
11	040504008014	单户独立罐 1.5m ³	1、单户独立罐1.5m ³ 2、含设备、材料及土建 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	12				0
12	040504002220	灰水储存池 3m ³ (根据设计采用砖砌化粪池)	1、灰水储存池3m ³ 2、含设备、材料及土建 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
13	040504002221	雨水口加盖板	1、雨水口加盖板 (由篦子改为盖板) 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	55				0
14	040501019012	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板 (明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	350				0
15	04B124	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部	处	6				0

			工作内容						
16	040501004071	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	256				0
17	040501004072	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	54				0
18	040101002040	挖沟槽土方(资源化利用管道)	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比: 5: 95 4、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	130.2				0
19	040103001054	碎石滤层(资源化利用管道)	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	65.4078				0
20	060105006010	土工布铺设(资源化利用管道)	1、土工布 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	806.202				0
21	04B125	管道清淤	1、管道清淤 2、300管, 1/2管 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	283.09				0
22	04B126	围墙破除与修复	1、围墙破除与修复 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	50				0

23	040501004073	事故排放管改接	1. 事故排放管改接 2. 含破除及修复 3. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	1				0
		其他合计							
		改造修复（管道、井）							
1	040504002222	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井 改造修复	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按图集要求 3、井深：按设计图纸 4、防渗、防水要求：按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	8				0
		改造修复（管道、井）合计							
		电气工程							
1	040801008011	配电箱	1、室外配电箱 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	台	1				0
2	080902006011	液位计	1、浮球式液位计 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	1				0
3	030408001011	电力电缆	1、电力电缆 2、规格：YJV-0.6/13*1.5 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	30				0
4	030408002011	控制电缆	1、控制电缆 2、规格：RVVP-0.5/0.752*1.0 3、其他：包含施工图	m	15				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
5	030411001011	配管	1、配管 2、规格：PC25 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	39				0
6	040806002013	防雷接地（1号人工湿地）	1、防雷接地（1号人工 湿地） 2、规格：详见设计图 纸 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	64.2				0
7	080604002007	电线杆及厂外电缆	1、电线杆及厂外电缆 2、规格：8m高 3、含32A断路器1个、 二位街码2个、电缆 100m、8m电线杆2个、 混凝土600*400*200预 埋件2个 4、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	项	1				0
		电气工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002025	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m3	1731.55 75				0
2	040103002026	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m3	200.413				0
		余泥渣土场外运输合 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	04B127	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 单价已考虑摊销周转	个	204				0
2	04B128	移动式施工钢护栏（铁马）	1. 移动式施工钢护栏（铁马） 2. 尺寸：综合考虑 3. 单价已考虑摊销周转 4. 工期：5天	m	1020				1.21
3	041102031014	管(渠)道平基模板	1、构件类型：管(渠)道平基模板 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	265.2				0
4	041102001013	现浇井垫层模板	1、构件类型：垫层模板 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	48.16				0
5	041102034013	现浇井底板模板	1、构件类型：底板模板 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	82.56				0
6	041102035013	现浇井身模板	1、构件类型：井壁、墙身模板 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	524.615				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：少沙村

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	LSSGCSF00015	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 041109009015	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	041109002015	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005015	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	041108001015	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 041109008015	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	QTFY00000015	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：少沙村

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	消纳费	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：少沙村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：少沙村

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：少沙村

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

计 日 工 表

工程名称：少沙村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：少沙村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：少沙村

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：少沙村

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：石明村

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	040101002020	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1208.14				0
2	040101002021	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1193.65				0
3	040101002022	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:4m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	117.69				0
4	040103001031	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	348.57				0
5	040103001032	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1663.99				0
6	040103001033	砂垫层（巷道内）	1、密实度要求:按设计及规范要求	m3	192.94				0

			2、填方材料品种:中粗砂 3、巷道内 4、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		土石方工程合计							
		支护							
1	粤 040101007008	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2341.52				0
2	粤 040101006005	打拔槽钢 6m	1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 桩长:6m 3. 板桩厚度:按设计图纸要求 4. 桩间距:按设计图纸要求 5. 钢板桩型号: 25c槽钢 6. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	t	69.39				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004038	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	846				0
2	040501004039	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1272				0

3	040501001010	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1161				0
4	040501001011	d300 II级钢筋混凝土管（雨水）	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	39				0
5	040501004040	UPVC DN200（雨水）	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	22				0
6	040501017002	新建上沟（上沟下管）	1、新建上沟（上沟下管） 2、含土石方开挖、石屑回填、C20素砼，防水水泥砂浆抹面，DN200UPVC管道，管件 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	284				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002119	钢筋混凝土检查井600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.981m	座	105				0

			3、垫层材质及厚度:砂 碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级 :C25 4、防渗、防水要求:抗 渗P6 5、钢筋制作、安装 : 按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及 规格:按设计图纸要求 7、预制件: 见设计图 纸 8、其他: 含防坠网、 格栅网, 包含施工图纸 、技术规范所需全部工 作内容						
2	040504002120	现浇Φ1000钢筋砼圆 形检查井	1、井径: Φ1000 2、混凝土强度等级: 按 图纸要求 3、井深: 1.0m以内 4、防渗、防水要求: 按 图纸要求 5、其他: 含防坠网 ，包含施工图纸、技术 规范所需全部工作内容	座	20				0
3	040504002121	Φ1000预制装配式钢 筋砼圆形检查井	1、井径: Φ1000 2、混凝土强度等级: 按 图集要求 3、井深: 1.22m 4、防渗、防水要求: 按 图集要求 5、参考图集《预制装 配式钢筋混凝土排水检 查井标准图集》 6、其他: 含防坠网 ，包含施工图纸、技术 规范所需全部工作内容	座	75				0
4	040504002122	Φ1000预制装配式钢 筋砼圆形检查井（雨 水）	1、井径: Φ1000 2、混凝土强度等级: 按 图集要求 3、井深: 1.0m 4、防渗、防水要求: 按 图集要求 5、参考图集《预制装 配式钢筋混凝土排水检 查井标准图集》	座	5				0

			6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	040504002123	格栅井	1、格栅井 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	12				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001029	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1381.7				0
2	041001001030	拆除水稳层 15cm	1、材质：水稳层 2、厚度：15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1381.7				0
3	040203007015	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1381.7				0
4	040202015015	4%水泥稳定石屑基层15cm	1、水泥含量：4% 2、厚度：15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1381.7				0
5	04B060	切缝	1、缝深：5cm 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	4406				0
		混凝土路面破除修复巷道合计							
		混凝土路面破除修复村主路							
1	041001001031	拆除水泥混凝土路面	1、材质：水泥混凝土	m2	1524				0

		20cm	2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	041001001032	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1524				0
3	040203007016	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1524				0
4	040202015016	4%水泥稳定石屑基层 20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1524				0
5	04B061	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2540				0
		混凝土路面破除修复 村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B062	伸缝	1、缝深: 20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	8.82				0
2	040901008008	植筋(传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300)	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	29.4				0
3	04B063	缩缝	1、缝深: 5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	240				0

		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	04B064	管线保护	1、按设计图纸要求 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	45				0
2	04B065	厌氧池改造（换填滤料）	1、厌氧池改造 2、规模：综合考虑 3、按设计图纸要求 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m ³	23.625				0
3	040504002124	改造现状人工湿地 12m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模：12m ³ /d 3、含UPVC管道，碎石填料30m ³ ，湿地植物270株（9株/m ² ，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
4	040504002125	改造现状人工湿地 12m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模：12m ³ /d 3、含UPVC管道，碎石填料30m ³ ，湿地植物270株（9株/m ² ，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
5	040504002126	改造现状人工湿地 18m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模：18m ³ /d 3、含UPVC管道，碎石填料40m ³ ，湿地植物360株（9株/m ² ，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部	座	1				0

			工作内容						
6	040504002127	改造现状人工湿地 20.4m³/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:20.4m³/d 3、含UPVC管道,碎石 填料40m³,湿地植物 360株(9株/m²,植物 类型:芦苇、香蒲、花 菖蒲、石菖蒲等土著水 生植物) 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
7	040504002128	改造现状人工湿地 21.6m³/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:21.6m³/d 3、含UPVC管道,碎石 填料40m³,湿地植物 360株(9株/m²,植物 类型:芦苇、香蒲、花 菖蒲、石菖蒲等土著水 生植物) 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
8	040504002129	改造现状人工湿地 18.6m³/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:18.6m³/d 3、含UPVC管道,碎石 填料40m³,湿地植物 360株(9株/m²,植物 类型:芦苇、香蒲、花 菖蒲、石菖蒲等土著水 生植物) 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
9	040504002130	改造现状人工湿地 18m³/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:18m³/d 3、含UPVC管道,碎石 填料40m³,湿地植物 360株(9株/m²,植物 类型:芦苇、香蒲、花 菖蒲、石菖蒲等土著水 生植物) 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0

10	040504002131	改造现状人工湿地 53.9m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模:53.9m ³ /d 3、含UPVC管道,碎石 填料80m ³ ,湿地植物 720株(9株/m ² ,植物 类型:芦苇、香蒲、花 菖蒲、石菖蒲等土著水 生植物) 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
11	040504002132	改造现状人工湿地 25.2m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模:25.2m ³ /d 3、含UPVC管道,碎石 填料52m ³ ,湿地植物 458株(9株/m ² ,植物 类型:芦苇、香蒲、花 菖蒲、石菖蒲等土著水 生植物) 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
12	040504002133	改造现状人工湿地 18m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模:18m ³ /d 3、含UPVC管道,碎石 填料40m ³ ,湿地植物 360株(9株/m ² ,植物 类型:芦苇、香蒲、花 菖蒲、石菖蒲等土著水 生植物) 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
13	040504002134	提升泵井	1、提升泵井 2、规模:综合考虑 3、含土建、工艺设备 及材料 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	2				0
14	040504002135	厌氧池	1、厌氧池 2、规模:综合考虑 3、含土建、工艺设备 及材料 4、其他:包含施工图	座	2				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
15	040504002136	新建人工湿地 20m3/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模:20m3/d以内 3、含池体土建 ；UPVC管道，碎石填料 ，湿地植物225株（9株 /m2，植物类型：芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	2				0
16	040504002137	水质检测井	1、井径: ϕ 1000 2、混凝土强度等级:按 图集要求 3、井深:按设计图纸 4、防渗、防水要求:按 图集要求 5、参考图集《预制装 配式钢筋混凝土排水检 查井标准图集》 6、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	12				0
17	040504008008	单户独立罐 1.5m3	1、单户独立罐1.5m3 2、含设备、材料及土 建 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	6				0
18	040504002138	灰水储存池 3m3（根 据设计采用砖砌化粪池）	1、灰水储存池3m3 2、含设备、材料及土 建 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	10				0
19	040504002139	雨水口加盖板	1、雨水口加盖板（由 篦子改为盖板） 2、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	3				0
20	040501019007	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板(明渠平 均尺寸500*500mm)	m	604				0

			2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
21	04B066	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	56				0
22	040504002140	化粪池修复	1、化粪池修复 2、含拆除、抹灰等 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	126				0
23	040501004041	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	297				0
24	040101002023	挖沟槽土方（资源化利用管道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比: 5: 95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	124.74				0
25	040103001034	碎石滤层（资源化利用管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	61.9542				0
26	060105006005	土工布铺设（资源化利用管道）	1、土工布 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	780.516				0
27	04B067	井盖更换	1、按设计图纸要求 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
28	04B068	管道清淤	1、管道清淤 2、300管，1/2管	m	267				0

			3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
29	04B069	围墙破除与修复	1、围墙破除与修复 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	34				0
30	040501004042	事故排放管改接	1. 事故排放管改接 2. 含破除及修复 3. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	1				0
		其他合计							
		电气工程（整体乘新建设施数量）							
1	040801008007	配电箱	1、室外配电箱 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	台	2				0
2	080902006007	液位计	1、浮球式液位计 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	2				0
3	030408001007	电力电缆	1、电力电缆 2、规格：YJV-0.6/13*1.5 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	60				0
4	030408002007	控制电缆	1、控制电缆 2、规格：RVVP-0.5/0.752*1.0 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	30				0
5	030411001007	配管	1、配管 2、规格：PC25 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	78				0
6	080604002003	电线杆及厂外电缆	1、电线杆及厂外电缆	项	2				0

			2、规格：8m高 3、含32A断路器1个、二位街码2个、电缆100m、8m电线杆2个、混凝土600*400*200预埋件2个 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
7	040806002008	防雷接地（3号人工湿地）	1、防雷接地（3号人工湿地） 2、规格：详见设计图纸 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	167				0
		电气工程（整体乘新建设施数量）合计							
		改造修复（管道、井）							
1	040504002141	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井 改造修复	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按图集要求 3、井深：按设计图纸 4、防渗、防水要求：按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	8				0
		改造修复（管道、井）合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002015	土方运输	1、废弃料品种：土方 2、运距：5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	3130.875				0
2	040103002016	石方运输	1、废弃料品种：石方 2、运距：5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部	m3	474.57				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：石明村

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	LSSGCSF00010	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 041109009010	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	041109002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005010	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	041108001010	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 041109008010	赶工措施费	QRC+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	QTFY00000010	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：石明村

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	消纳费	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：石明村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：石明村

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：石明村

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

计 日 工 表

工程名称：石明村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：石明村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：石明村

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：石明村

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：下溪村

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	040101002031	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	305.85				0
2	040101002032	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	748.09				0
3	040103001043	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	177.96				0
4	040103001044	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	660.73				0
5	040103001045	砂垫层（巷道内）	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、巷道内 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	41.255				0

		土石方工程合计							
		支护							
1	粤 040101007011	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1485.07				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004057	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	391				0
2	040501004058	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	320.4				0
3	040501001019	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求: 闭水试验 5、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	498.3				0
4	040501004059	UPVC DN200 (雨水)	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	5				0

5	040501017005	新建上沟（上沟下管）	1、新建上沟（上沟下管） 2、含土石方开挖、石屑回填、C20素砼，防水水泥砂浆抹面，DN200UPVC管道，管件 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	25				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002180	钢筋混凝土检查井 600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.87m 3、垫层材质及厚度:砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C25 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、钢筋制作、安装：按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7、预制件：见设计图纸 8、其他：含防坠网、格栅网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	16				0
2	040504002181	现浇Φ1000钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图纸要求 3、井深:1.0m以内 4、防渗、防水要求:按图纸要求 5、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	8				0
3	040504002182	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.3m 4、防渗、防水要求:按图集要求	座	33				0

			5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	040504002183	格栅井	1、格栅井 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	7				0
5	040504002184	Φ1000预制装配式钢筋混凝土圆形检查井（雨水）	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按图集要求 3、井深：1.0m 4、防渗、防水要求：按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	2				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001041	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	404.85				0
2	041001001042	拆除水稳层 15cm	1、材质：水稳层 2、厚度：15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	404.85				0
3	040203007021	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	404.85				0
4	040202015021	4%水泥稳定石屑基层	1、水泥含量：4%	m2	404.85				0

		15cm	2、厚度:15cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	04B095	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1452				0
		混凝土路面破除修复巷道合计							
		混凝土路面破除修复村主路							
1	041001001043	拆除水泥混凝土路面20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	578				0
2	041001001044	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	578				0
3	040203007022	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	578				0
4	040202015022	4%水泥稳定石屑基层20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	578				0
5	04B096	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	963.3333				0
		混凝土路面破除修复村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B097	伸缝	1、缝深: 20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图	m	4.362				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
2	040901008011	植筋（传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300）	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计 图纸要求 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	根	14.54				0
3	04B098	缩缝	1、缝深:5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	99.66				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	04B099	管线保护	1、按设计图纸要求 2、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	24				0
2	04B100	厌氧池改造（换填滤 料）	1、厌氧池改造 2、规模:综合考虑 3、按设计图纸要求 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m ³	9.45				0
3	040504002185	改造现状人工湿地 6m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模:6m ³ /d 3、含UPVC管道,碎石 填料30m ³ ,湿地植物 270株（9株/m ² ,植物 类型:芦苇、香蒲、花 菖蒲、石菖蒲等土著水 生植物） 4、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
4	040504002186	改造现状人工湿地 13.2m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模:13.2m ³ /d 3、含UPVC管道,碎石 填料30m ³ ,湿地植物 270株（9株/m ² ,植物 类型:芦苇、香蒲、花 菖蒲、石菖蒲等土著水	座	1				0

			生植物) 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	040504002187	改造现状人工湿地 12m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:12m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料30m3，湿地植物270株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
6	040504002188	改造现状人工湿地 15m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:15m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料30m3，悬浮料，湿地植物270株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
7	040504002189	改造现状人工湿地 18m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:18m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料40m3，湿地植物360株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
8	040504002190	改造现状人工湿地 10.8m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:10.8m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料30m3，湿地植物270株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物）	座	1				0

			4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
9	040504002191	厌氧池	1、厌氧池 2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
10	040504002192	新建人工湿地 10m3/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模:10m3/d以内 3、含池体土建 ；UPVC管道，碎石填料，湿地植物270株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
11	040504002193	水质检测井	1、井径: $\phi 1000$ 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:按设计图纸 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	7				0
12	040504008012	单户独立罐 1.5m3	1、单户独立罐1.5m3 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	2				0
13	040504002194	灰水储存池 3m3（根据设计采用砖砌化粪池）	1、灰水储存池3m3 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0

14	040504002195	雨水口加盖板	1、雨水口加盖板（由篦子改为盖板） 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	19				0
15	040501019010	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板(明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	363				0
16	04B101	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	68				0
17	040504002196	化粪池修复	1、化粪池修复 2、含拆除、抹灰等 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	45				0
18	040504002197	钢筋混凝土隔油池	1、钢筋混凝土隔油池 2、规格型号：详见04S519，2m3 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	7				0
19	040501004060	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	163				0
20	040101002033	挖沟槽土方（资源化利用管道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	68.46				0
21	040103001046	碎石滤层（资源化利用管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑	m3	34.0018				0

			3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
22	060105006008	土工布铺设（资源化利用管道）	1、土工布 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	428.364				0
23	04B102	井盖更换	1、按设计图纸要求 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
24	04B103	管道清淤	1、管道清淤 2、300管，1/2管 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	283.0856				0
25	04B104	围墙破除与修复	1、围墙破除与修复 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	21				0
26	040501004061	事故排放管改接	1. 事故排放管改接 2. 含破除及修复 3. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	1				0
		其他合计							
		电气工程（整体乘新建设施数量）							
1	040801008009	配电箱	1、室外配电箱 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	台	1				0
2	080902006009	液位计	1、浮球式液位计 2、规格：按设计要求 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	1				0
3	030408001009	电力电缆	1、电力电缆 2、规格：YJV-0.6/13*1.5 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部	m	30				0

			工作内容						
4	030408002009	控制电缆	1、控制电缆 2、规格：RVVP-0.5/0.752*1.0 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	15				0
5	030411001009	配管	1、配管 2、规格：PC25 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	39				0
6	040806002011	防雷接地（1号人工湿地）	1、防雷接地（1号人工湿地） 2、规格：详见设计图纸 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	64.2				0
7	080604002005	电线杆及厂外电缆	1、电线杆及厂外电缆 2、规格：8m高 3、含32A断路器1个、二位街码2个、电缆100m、8m电线杆2个、混凝土600*400*200预埋件2个 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	1				0
		电气工程（整体乘新建设施数量）合计							
		改造修复（管道、井）							
1	040504002198	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井 改造修复	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按图集要求 3、井深：按设计图纸 4、防渗、防水要求：按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部	座	3				0

			工作内容						
		改造修复（管道、井）合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002021	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1308.23 75				0
2	040103002022	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	173.4				0
		余泥渣土场外运输合计							
		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	04B105	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 单价已考虑摊销周转	个	199.2				0
2	04B106	移动式施工钢护栏（铁马）	1. 移动式施工钢护栏（铁马） 2. 尺寸: 综合考虑 3. 单价已考虑摊销周转 4. 工期:5天	m	996.6				1.21
3	041102031012	管(渠)道平基模板	1、构件类型:管(渠)道平基模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	184.45				0
4	041102001011	现浇井垫层模板	1、构件类型:垫层模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	15.288				0
5	041102034011	现浇井底板模板	1、构件类型:底板模板 2、其他: 包含施工图	m2	28.38				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
6	041102035011	现浇井身模板	1、构件类型：井壁、墙 身模板 2、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	278.619				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：下溪村

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	LSSGCSF00013	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 041109009013	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	041109002013	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005013	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	041108001013	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 041109008013	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	QTFY00000013	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：下溪村

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	消纳费	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：下溪村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：下溪村

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：下溪村

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

计 日 工 表

工程名称：下溪村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：下溪村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：下溪村

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：下溪村

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：长流村

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	040101002024	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1098.72				0
2	040101002025	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	103.14				0
3	040103001035	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	50.74				0
4	040103001036	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	743.85				0
5	040103001037	砂垫层（巷道内）	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、巷道内 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	264.04				0

		土石方工程合计							
		支护							
1	粤 040101007009	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	157.72				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004043	合流立管改造	1、合流立管改造 2、含拆除立管7m, 墙身开洞1个, 新建雨水斗1个, 散水、管沟破除及修复0.1m3 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	231				0
2	040501004044	UPVC建筑立管 DN100	1、材质及规格:UPVCDN100 2、含管件安装 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	462				0
3	040501004045	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	920				0
4	040501004046	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1399.2				0
5	040501001012	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接	m	66.4				0

			3、管座材质 ：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
6	040501001013	d300 II级钢筋混凝土管（雨水）	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质 ：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	42.1				0
7	040501001014	d600 II级钢筋混凝土管（雨水）	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d600 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质 ：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	5				0
8	040501017003	新建上沟（上沟下管）	1、新建上沟（上沟下管） 2、含土石方开挖、石屑回填、C20素砼，防水水泥砂浆抹面，DN200UPVC管道，管件 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	84				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002142	钢筋混凝土检查井600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.733m 3、垫层材质及厚度:砂	座	163				0

			碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C25 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、钢筋制作、安装:按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7、预制件:见设计图纸 8、其他:含防坠网、格栅网,包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	040504002143	现浇Φ1000钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图纸要求 3、井深:1.0m以内 4、防渗、防水要求:按图纸要求 5、其他:含防坠网,包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	5				0
3	040504002144	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.1m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:含防坠网,包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	46				0
4	040504002145	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井(沉砂井)	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.5m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:含防坠网	座	5				0

			，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	040504002146	格栅井	1、格栅井 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	7				0
6	040504002147	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井（雨水）	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.0m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	7				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001033	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1546.8				0
2	041001001034	拆除水稳层 15cm	1、材质:水稳层 2、厚度:15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1546.8				0
3	040203007017	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1546.8				0
4	040202015017	4%水泥稳定石屑基层15cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1546.8				0

5	04B072	切缝	1、缝深：5cm 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	4902				0
		混凝土路面破除修复巷道合计							
		混凝土路面破除修复村主路							
1	041001001035	拆除水泥混凝土路面20cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	167.2				0
2	041001001036	拆除水稳层 20cm	1、材质：水稳层 2、厚度：20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	167.2				0
3	040203007018	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度：20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	167.2				0
4	040202015018	4%水泥稳定石屑基层20cm	1、水泥含量：4% 2、厚度：20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	167.2				0
5	04B073	切缝	1、缝深：5cm 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	276				0
		混凝土路面破除修复村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B074	伸缝	1、缝深：20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2.028				0
2	040901008009	植筋（传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300）	1、材料种类：HRB300 2、材料规格：Φ25mm	根	6.6667				0

			3、植入深度:详见设计 图纸要求 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求						
3	04B075	缩缝	1、缝深: 5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	22.7				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	04B076	管线保护	1、按设计图纸要求 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	57				0
2	04B077	厌氧池改造(换填滤 料)	1、厌氧池改造 2、规模: 综合考虑 3、按设计图纸要求 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m ³	32.025				0
3	040504002148	改造现状人工湿地 62m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模:62m ³ /d 3、含UPVC管道,碎石 填料80m ³ ,悬浮料,湿 地植物720株(9株 /m ² ,植物类型:芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
4	040504002149	改造现状人工湿地 20m ³ /d	1、改造现状人工湿地 2、规模:20m ³ /d 3、含UPVC管道,碎石 填料40m ³ ,悬浮料,湿 地植物360株(9株 /m ² ,植物类型:芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0

5	040504002150	改造现状人工湿地 24m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:24m3/d 3、含UPVC管道, 碎石 填料52m3, 悬浮料, 湿 地植物458株(9株 /m2, 植物类型: 芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
6	040504002151	改造现状人工湿地 118m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:118m3/d 3、含UPVC管道, 碎石 填料80m3, 悬浮料, 湿 地植物720株(9株 /m2, 植物类型: 芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
7	040504002152	改造现状人工湿地 14m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:14m3/d 3、含UPVC管道, 碎石 填料30m3, 悬浮料, 湿 地植物270株(9株 /m2, 植物类型: 芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
8	040504002153	改造现状人工湿地 31.5m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:31.5m3/d 3、含UPVC管道, 碎石 填料54m3, 悬浮料, 湿 地植物486株(9株 /m2, 植物类型: 芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
9	040504002154	改造现状人工湿地	1、改造现状人工湿地	座	1				0

		44.1m ³ /d	2、规模:44.1m ³ /d 3、含UPVC管道,碎石填料80m ³ ,悬浮料,湿地植物720株(9株/m ² ,植物类型:芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
10	040504002155	水质检测井	1、井径:φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:按设计图纸 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	7				0
11	040504008009	单户独立罐 1.5m ³	1、单户独立罐1.5m ³ 2、含设备、材料及土建 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	8				0
12	040504002156	灰水储存池 3m ³ (根据设计采用砖砌化粪池)	1、灰水储存池3m ³ 2、含设备、材料及土建 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	11				0
13	040504002157	雨水口加盖板	1、雨水口加盖板(由篦子改为盖板) 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	2				0
14	040501019008	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板(明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	660				0

15	04B078	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	121				0
16	040504002158	化粪池修复	1、化粪池修复 2、含拆除、抹灰等 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	92				0
17	040101005001	化粪池清掏	1、化粪池清掏（配合化粪池修复） 2、含外运10km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	276				0
18	040501004047	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	168				0
19	040101002026	挖沟槽土方（资源化利用管道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	70.56				0
20	040103001038	碎石滤层（资源化利用管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	35.0448				0
21	060105006006	土工布铺设（资源化利用管道）	1、土工布 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	441.504				0
22	04B079	井盖更换	1、按设计图纸要求 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部	座	3				0

			工作内容						
23	04B080	管道清淤	1、管道清淤 2、300管，1/2管 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	283.0856				0
24	04B081	围墙破除与修复	1、围墙破除与修复 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	31				0
25	040501004048	事故排放管改接	1. 事故排放管改接 2. 含破除及修复 3. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	项	1				0
		其他合计							
		改造修复（管道、井）							
1	040501004049	UPVC DN200 改造修复	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	153				0
2	040504002159	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井 改造修复	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:按设计图纸 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	6				0
		改造修复（管道、井）合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002017	土方运输	1、废弃料品种:土方	m3	1568.56				0

			2、运距:5km 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	040103002018	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	185.46				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001003	立管脚手架(1.5m宽)	1、立管脚手架 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	84				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	04B082	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 单价已考虑摊销周转	个	45.4				0
2	04B083	移动式施工钢护栏(铁马)	1. 移动式施工钢护栏(铁马) 2. 尺寸: 综合考虑 3. 单价已考虑摊销周转 4. 工期:5天	m	227				1.21
3	041102031010	管(渠)道平基模板	1、构件类型:管(渠)道平基模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	33.95				0
4	041102001009	现浇井垫层模板	1、构件类型:垫层模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	91.28				0
5	041102034009	现浇井底板模板	1、构件类型:底板模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部	m2	156.48				0

			工作内容						
6	041102035009	现浇井身模板	1、构件类型:井壁、墙身模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	783.271				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：长流村

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	LSSGCSF00011	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 041109009011	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	041109002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005011	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	041108001011	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 041109008011	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	QTFY00000011	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：长流村

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	消纳费	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：长流村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：长流村

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：长流村

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

计 日 工 表

工程名称：长流村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：长流村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：长流村

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：长流村

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：新田村

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	040101002053	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1606.37				0
2	040101002054	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1331.58				0
3	040103001073	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	259.81				0
4	040103001074	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1875.81 8505				0
5	040103001075	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	391.04				0
		土石方工程合计							

		支护							
1	粤 040101006010	打拔槽钢 6m	1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 桩长:6m 3. 板桩厚度:按设计图纸要求 4. 桩间距:按设计图纸要求 5. 钢板桩型号: 25c槽钢 6. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	t	216.64				0
2	粤 040101007020	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2787.4				0
		支护合计							
		管道							
1	040501001040	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求: 闭水试验 5、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1233.2				0
2	040501001041	d300 II级钢筋混凝土管(雨水)	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求: 试压试验 5、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	20				0
3	040501002004	钢管 D300	1、管材材质: 碳素钢板卷管	m	31.5				0

			2、管材规格: DN300						
4	040501004112	UPVC DN150(挂管)	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	49				0
5	040501004113	UPVC DN200(挂管)	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	349				0
6	040501004114	HDPE DN300(挂管)	1. 名称及规格:HDPE排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	179				0
7	040501004115	UPVC DN100 (入户管)	1. 名称及规格:UPVC排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	242				0
8	040501004116	污水管道 (入户管) UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2249.5				0
9	040501004117	污水管道UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接	m	1826.5				0

			3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
10	040501017011	新建上沟（上沟下管）	1、新建上沟（上沟下管） 2、含土石方开挖、石屑回填、C20素砼，防水水泥砂浆抹面，DN200UPVC管道，管件 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2178				0
11	040501016004	砖砌雨水盖板沟300*300	1. 断面规格:300*300 2. 垫层、基础材质及厚度:300mm厚1:1碎石砂垫层，100mm厚C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆浆砌MU25砖砌 4. 混凝土强度等级:C30P6 5. 勾缝、抹面要求:DPM20水泥砂浆抹面 6. 盖板材质及规格:C30P6砼 7. 伸缩缝(沉降缝)要求:按设计图纸要求 8. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	46				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002289	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.47 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》	座	83				0

			6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	040504002290	钢筋混凝土检查井 600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.838m 3、垫层材质及厚度:砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C30 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、钢筋制作、安装：按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7、预制件：见设计图纸 8、其他：含防坠网、格栅网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	99				0
3	040504002291	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井（沉砂井）（其他井）	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.25 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	6				0
4	040504002292	格栅井	1、格栅井 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	59				0
5	040504002293	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形雨水检查井（截流井）	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.72m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检	座	1				0

			查井标准图集》 6、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	040202015039	4%水泥稳定石屑基层 15cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2410.58				0
2	040203007039	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2410.58				0
3	041001001077	拆除水泥混凝土路面 10cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2410.58				0
4	041001001078	拆除水稳层 15cm	1、材质:水稳层 2、厚度:15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2410.58				0
5	04B185	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	6026.45				0
		混凝土路面破除修复巷道合计							
		混凝土路面破除修复村主路							
1	040202015040	4%水泥稳定石屑基层 20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1529.23				0

2	040203007040	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1529.23				0
3	041001001079	拆除水泥混凝土路面 20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1529.23				0
4	041001001080	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1529.23				0
5	04B186	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2548.72				0
		混凝土路面破除修复 村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B187	伸缝	1、缝深: 20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	9.28845 75				0
2	040901008020	植筋(传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300)	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计 图纸要求 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要求	根	38.1538 3				0
3	04B188	缩缝	1、缝深: 5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部 工作内容	m	787.962 4				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	011201001002	现状处理设施修复	1、现状处理设施修复	处	1				0

		(高田社80t/d拆除新建)	2、做法: 拆除新建 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	040504002294	资源化利用泵井(一体化泵井信息价全康8-19污水提升站)	1、资源化利用泵井 2、规模: 综合考虑 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他: 玻璃钢10m3/h(图纸2m3/h)	座	1				0
3	040501019019	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板(明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	5099				0
4	040504002295	水质检测井	1、井径: $\phi 1000$ 2、混凝土强度等级: 按图集要求 3、井深: 1.5m 4、防渗、防水要求: 按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	9				0
5	040504002296	改造现状人工湿地28m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模: 25m3/d 3、含UPVC管道, 碎石填料52m3, 湿地植物458株(9株/m2, 植物类型: 芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
6	040504002297	改造现状人工湿地32m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模: 30m3/d 3、含UPVC管道, 碎石填料54m3, 湿地植物486株(9株/m2, 植物类型: 芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水	座	1				0

			生植物) 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
7	040504002298	改造现状人工湿地 80m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:40m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料80m3，湿地植物720株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
8	040504002299	厌氧池	1、厌氧池 2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
9	04B189	管线保护	1、按设计图纸要求 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	146				0
10	040201015005	房屋保护（高压水泥旋喷桩）	1、单管法高压水泥旋喷桩 2、水泥掺量：250kg/m 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	500				0
11	04B190	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	96				0
12	04B191	围墙破除与修复	1、围墙破除与修复 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	12				0
13	04B192	管道清淤	1、管道清淤 2、300管，1/2管 3、其他：包含施工图	m	71				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
		其他合计							
		改造修复（管道、井 ）							
		改造修复（管道、井 ）合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002039	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m3	3356.87 3				0
2	040103002040	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m3	546.904				0
		余泥渣土场外运输合 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	04B193	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 单价已考虑摊销周转	个	509.743 33333				0
2	04B194	移动式施工钢护栏 （铁马）	1. 移动式施工钢护栏 （铁马） 2. 尺寸：综合考虑 3. 单价已考虑摊销周转 4. 工期:5天	m	2548.71 666667				1.21
3	041102031021	管(渠)道平基模板	1、构件类型:管(渠)道 平基模板 2、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	438.62				0
4	041102001022	现浇井垫层模板	1、构件类型:垫层模板	m2	51.48				0

			2、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容						
5	041102034021	现浇井底板模板	1、构件类型:底板模板 2、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	87.12				0
6	041102035020	现浇井身模板	1、构件类型:井壁、墙 身模板 2、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	464.706				0
7	041102033006	井顶(盖)板模板		m2	313.028				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：新田村

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	LSSGCSF00022	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	041108001022	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
2	041109002022	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算

3	041109005022	交通疏解员增加费		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	粤 041109008022	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)
5	粤 041109009022	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%
6	QTFY00000022	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：新田村

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	消纳费	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：新田村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新田村

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：新田村

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

计 日 工 表

工程名称：新田村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：新田村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：新田村

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：新田村

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：卫东村

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	040101002043	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1470.76				0
2	040101002044	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2810.55				0
3	040103001058	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	993.81				0
4	040103001059	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2432.33 0717				0
5	040103001060	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	305.13				0
		土石方工程合计							

		支护							
1	粤 040101007015	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	6341.59				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004082	合流立管改造	1、合流立管改造 2、含拆除立管7m, 墙身开洞1个, 新建雨水斗1个, 散水、管沟破除及修复0.1m3 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	151				0
2	040501004083	UPVC建筑立管 DN100	1、材质及规格:UPVCDN100 2、含管件安装 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	302				0
3	040501004084	UPVC DN100	1. 名称及规格:UPVC排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	169.1				0
4	040501004085	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1355.4				0
5	040501004086	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸	m	1433.5				0

			、技术规范所需全部工作内容						
6	040501001029	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1569.5				0
7	040501017006	新建上沟（上沟下管）	1、新建上沟（上沟下管） 2、含土石方开挖、石屑回填、C20素砼，防水水泥砂浆抹面，DN200UPVC管道，管件 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	354				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002241	钢筋混凝土检查井600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.98m 3、垫层材质及厚度:砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C25 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、钢筋制作、安装：按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7、预制件：见设计图纸 8、其他：含防坠网、格栅网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	112				0
2	040504002242	Φ1000预制装配式钢	1、井径:Φ1000	座	92				0

		钢筋圆形检查井 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:按设计图纸 4、防渗、防水要求:1.4 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:含防坠网,包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容							
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001057	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1789.69				0
2	041001001058	拆除水稳层 15cm	1、材质:水稳层 2、厚度:15cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1789.69				0
3	040203007029	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1789.69				0
4	040202015029	4%水泥稳定石屑基层15cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:15cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1789.69				0
5	04B140	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	4474.225				0
		混凝土路面破除修复巷道合计							

		混凝土路面破除修复 村主路							
1	041001001059	拆除水泥混凝土路面 20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	860				0
2	041001001060	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	860				0
3	040203007030	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	860				0
4	040202015030	4%水泥稳定石屑基层 20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	860				0
5	04B141	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	1216.18				0
		混凝土路面破除修复 村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B142	伸缝	1、缝深: 20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	5.775				0
2	040901008015	植筋(传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300)	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计 图纸要求 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	根	24.1				0
3	04B143	缩缝	1、缝深: 5cm 2、沥青玛蹄脂填缝	m	529.938				0

			3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	040504002243	厌氧池（配套新建人工湿地）2号	1、厌氧池 2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
2	040504002244	厌氧池（配套新建人工湿地）3号	1、厌氧池 2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	2				0
3	040504002245	格栅井（配套新建人工湿地）	1、格栅井 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
4	040504002246	新建人工湿地 15m3/d 以内GY16~18	1、新建人工湿地 2、规模:15m3/d以内 3、含池体土建；UPVC管道，碎石填料，湿地植物270株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
5	040504002247	新建人工湿地 20m3/d 以内GY16~18	1、新建人工湿地 2、规模:20m3/d以内 3、含池体土建；UPVC管道，碎石填料，湿地植物270株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部	座	2				0

			工作内容						
6	040504002248	水质检测井	1、井径: $\phi 1000$ 2、混凝土强度等级: 按图集要求 3、井深: 1.5m 4、防渗、防水要求: 按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	11				0
7	040504008017	单户独立罐 1.5m ³	1、单户独立罐1.5m ³ 2、含设备、材料及土建 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	9				0
8	040504002249	雨水口加盖板	1、雨水口加盖板(由篦子改为盖板) 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	20				0
9	040501019014	明沟加混凝土盖板JG-10	1、明渠加盖板(明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	250				0
10	04B144	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	170				0
11	040504002250	化粪池修复GY-1	1、化粪池修复 2、含拆除、抹灰等 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	51				0
12	040504002251	钢筋混凝土隔油池	1、钢筋混凝土隔油池 2、规格型号: 详见04S519, 2m ³ 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部	座	2				0

			工作内容						
13	040501004087	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	105				0
14	040501004088	UPVC DN100	1. 名称及规格:UPVC排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	10				0
15	060105006011	土工布铺设(资源化利用管道)	1、土工布 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	299.08				0
16	04B145	管道清淤	1、管道清淤 2、300管, 1/2管 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	85				0
17	04B146	清梳厌氧池, 增加悬浮填料	1、按设计图纸要求 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	19.425				0
		其他合计							
		电气工程							
		电气工程合计							
		改造修复(管道、井)							
		改造修复(管道、井)合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002029	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他: 包含施工图	m3	1247.82 35				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
2	040103002030	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m3	350.969				0
		余泥渣土场外运输合 计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101001006	立管脚手架 (1.5m宽)	1、立管脚手架 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	453				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	04B147	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 单价已考虑摊销周转	个	286.666 66667				0
2	04B148	移动式施工钢护栏 (铁马)	1. 移动式施工钢护栏 (铁马) 2. 尺寸: 综合考虑 3. 单价已考虑摊销周转 4. 工期:5天	m	1433.33 333333				1.21
3	041102031016	管(渠)道平基模板	1、构件类型:管(渠)道 平基模板 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	549.33				0
4	041102001016	现浇井垫层模板	1、构件类型:垫层模板 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	62.72				0
5	041102034016	现浇井底板模板	1、构件类型:底板模板 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	107.52				0
6	041102035015	现浇井身模板	1、构件类型:井壁、墙	m2	702.848				0

			身模板 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
7	041102033001	井顶(盖)板模板		m2	23.064				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：卫东村

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	LSSGCSF00017	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 041109009017	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	041109002017	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005017	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	041108001017	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 041109008017	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	QTFY00000017	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：卫东村

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	消纳费	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：卫东村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：卫东村

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：卫东村

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

计 日 工 表

工程名称：卫东村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：卫东村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：卫东村

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：卫东村

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：南平村

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	040101002055	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	408.13				0
2	040101002056	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	288.56				0
3	040103001076	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	31.25				0
4	040103001077	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	448.086 2834				0
5	040103001078	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	83.68				0
		土石方工程合计							

		支护							
1	粤 040101007021	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	619.39				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004118	合流立管改造	1、合流立管改造 2、含拆除管道7m, 墙身开洞1个, 新建雨水斗1个, 散水、管沟等破除、修复及封堵 0.1m3 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	10				0
2	040501004119	UPVC建筑立管 DN100	1、材质及规格:UPVCDN100 2、含管件安装 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	20				0
3	040501004120	UPVC DN100	1. 名称及规格:UPVC排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	82				0
4	040501004121	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	38				0
5	040501004122	UPVC DN150入户管	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验	m	301				0

			5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
6	040501004123	UPVC DN200入户管	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	422				0
7	040501001042	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	253.5				0
8	040501004124	UPVC DN200（雨水管）	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	5				0
9	040501002005	钢管 D300	1、管材材质：碳素钢板卷管 2、管材规格：DN300	m	18				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002300	钢筋混凝土检查井 600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.811m 3、垫层材质及厚度:砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C25 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、钢筋制作、安装	座	33				0

			: 按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7、预制件: 见设计图纸 8、其他: 含防坠网、格栅网, 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	040504002301	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径: Φ1000 2、混凝土强度等级: 按图集要求 3、井深: 0.833 4、防渗、防水要求: 按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他: 含防坠网, 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	36				0
3	040504002302	格栅井	1、格栅井 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	9				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001081	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质: 水泥混凝土 2、厚度: 10cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	712.18				0
2	041001001082	拆除水稳层 15cm	1、材质: 水稳层 2、厚度: 15cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	712.18				0
3	040203007041	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度: 10cm 3、其他: 包含施工图	m2	712.18				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
4	040202015041	4%水泥稳定石屑基层 15cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:15cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	712.18				0
5	04B195	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	1780.45				0
		混凝土路面破除修复 巷道合计							
		混凝土路面破除修复 村主路							
1	041001001083	拆除水泥混凝土路面 20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	253.89				0
2	041001001084	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	253.89				0
3	040203007042	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	253.89				0
4	040202015042	4%水泥稳定石屑基层 20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	253.89				0
5	04B196	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	423.15				0
		混凝土路面破除修复 村主路合计							
		伸缝及缩缝							

1	04B197	伸缝	1、缝深：20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2.59292 25				0
2	040901008021	植筋（传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300）	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	11.3716 9				0
3	04B198	缩缝	1、缝深：5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	193.214				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	04B199	管线保护	1、按设计图纸要求 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	380				0
2	040504002303	改造现状人工湿地 9m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:9m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料30m3，悬浮料，湿地植物270株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花蔺蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
3	040504002304	改造现状人工湿地 13.5m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:13.5m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料27m3，悬浮料，湿地植物243株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花蔺蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部	座	3				0

			工作内容						
4	040504002305	改造现状人工湿地 27m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:27m3/d 3、含UPVC管道, 碎石 填料54m3, 悬浮料, 湿 地植物486株(9株 /m2, 植物类型: 芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
5	040504002306	改造现状人工湿地 60m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模:60m3/d 3、含UPVC管道, 碎石 填料120m3, 悬浮料 , 湿地植物1080株 (9株/m2, 植物类型 : 芦苇、香蒲、花菖蒲 、石菖蒲等土著水生植 物) 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
6	040504002307	新建人工湿地 10m3/d 以内	1、新建人工湿地 2、规模:10m3/d以内 3、含池体土建 ; UPVC管道, 碎石填料 , 湿地植物270株(9株 /m2, 植物类型: 芦苇 、香蒲、花菖蒲、石菖 蒲等土著水生植物) 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
7	040504002308	厌氧池(配套新建人 工湿地) 1号	1、厌氧池 2、规模: 综合考虑 3、含土建、工艺设备 及材料 4、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	1				0
8	040504002309	格栅井(配套新建人工 湿地)	1、格栅井 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部	座	1				0

			工作内容						
9	040504002310	水质检测井	1、井径: $\phi 1000$ 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:按设计图纸 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	9				0
10	040309001015	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质: 不锈钢圆通 $\Phi 60$, $h=1.2m$ 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	360				0
11	040504008021	单户独立罐 1.5m ³	1、单户独立罐1.5m ³ 2、含设备、材料及土建 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	10				0
12	040501019020	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板(明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	550				0
13	04B200	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	3				0
14	040504002311	资源化利用泵井(一体化泵井信息价全康8-19污水提升站)	1、资源化利用泵井 2、规模: 综合考虑 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他: 玻璃钢10m ³ /h(图纸1.5m ³ /h)	座	2				0
15	040501004125	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接	m	38				0

			3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
16	040501004126	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	12				0
17	060105006016	土工布铺设（资源化利用管道）	1、土工布 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	129.516				0
18	04B201	管道清淤	1、管道清淤 2、300管，1/2管 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	283.09				0
19	011201001003	现状处理设施修复	1、现状处理设施修复 2、做法：修复开裂，损坏等，每处10m2防水砂浆 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	10				0
20	04B202	围墙破除与修复	1、围墙破除与修复 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	50				0
		其他合计							
		电气工程							
		电气工程合计							
		改造修复（管道、井）							
1	040501001043	d300 II级钢筋混凝土管 改造修复	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈	m	35				0

			密封承插连接 3、管座材质 ：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		改造修复（管道、井）合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002041	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	188.855				0
2	040103002042	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	121.996				0
		余泥渣土场外运输合计							
		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	04B203	施工警示灯	1.施工警示灯 2.单价已考虑摊销周转	个	84.63				0
2	04B204	移动式施工钢护栏（铁马）	1.移动式施工钢护栏（铁马） 2.尺寸：综合考虑 3.单价已考虑摊销周转 4.工期:5天	m	423.15				1.21
3	041102031022	管（渠）道平基模板	1、构件类型:管（渠）道平基模板 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部	m2	127.92				0

			工作内容						
4	041102001023	现浇井垫层模板	1、构件类型:垫层模板 2、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	17.16				0
5	041102034022	现浇井底板模板	1、构件类型:底板模板 2、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	29.04				0
6	041102035021	现浇井身模板	1、构件类型:井壁、墙 身模板 2、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	171.204				0
7	041102033007	井顶(盖)板模板		m2	35.376				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：南平村

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	LSSGCSF00023	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 041109009023	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	041109002023	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005023	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	041108001023	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 041109008023	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	QTFY00000023	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：南平村

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	消纳费	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：南平村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：南平村

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：南平村

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

计 日 工 表

工程名称：南平村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：南平村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：南平村

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：南平村

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：石海村

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	040101002049	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	678.39				0
2	040101002050	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2559.84				0
3	040103001067	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	275.17				0
4	040103001068	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2218.81 2095				0
5	040103001069	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	198.5				0
		土石方工程合计							

		支护							
1	粤 040101007018	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	5279.86				0
2	粤 040101006009	打拔槽钢 6m	1.地层情况:按地质勘察报告 2.桩长:6m 3.板桩厚度:按设计图纸要求 4.桩间距:按设计图纸要求 5.钢板桩型号:25c槽钢 6.其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	t	15.23				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004102	UPVC DN150 (挂管)	1.名称及规格:UPVC排水管DN150 2.连接形式:粘接 3.管道制作安装 4.管道闭水试验 5.其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	38				0
2	040501004103	UPVC DN200 (挂管)	1.名称及规格:UPVC排水管DN200 2.连接形式:粘接 3.管道制作安装 4.管道闭水试验 5.其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	169				0
3	040501004104	UPVC DN100 (入户管)	1.名称及规格:UPVC排水管DN100 2.连接形式:粘接 3.管道制作安装 4.管道闭水试验 5.其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	45.9				0

4	040501004105	污水管道（入户管）UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	860.3				0
5	040501004106	污水管道UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	943.8				0
6	040501001035	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求: 闭水试验 5、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1845.1				0
7	040803004004	混凝土管道包封	1、混凝土强度等级:C20 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2.6271				0
8	040501017009	新建上沟（上沟下管）	1、新建上沟（上沟下管） 2、含土石方开挖、石屑回填、C20素砼，防水水泥砂浆抹面，DN200UPVC管道，管件 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	558				0
9	040501001036	d300 II级钢筋混凝土管（雨水）	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈	m	17				0

			密封承插连接 3、管座材质 ：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：试压试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
10	040501002003	钢管 D300	1、管材材质：碳素钢板卷管 2、管材规格：DN300	m	16.3				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002264	钢筋混凝土检查井 600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.817m 3、垫层材质及厚度:砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C25 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、钢筋制作、安装：按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7、预制件：见设计图纸 8、其他：含防坠网、格栅网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	51				0
2	040504002265	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.48 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	122				0
3	040504002266	格栅井	1、格栅井	座	18				0

			2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001069	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1163.39				0
2	041001001070	拆除水稳层 15cm	1、材质：水稳层 2、厚度：15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1163.39				0
3	040203007035	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1163.39				0
4	040202015035	4%水泥稳定石屑基层15cm	1、水泥含量：4% 2、厚度：15cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1163.39				0
5	04B165	切缝	1、缝深：5cm 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2908.475				0
		混凝土路面破除修复巷道合计							
		混凝土路面破除修复村主路							
1	041001001071	拆除水泥混凝土路面20cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2428.11				0

2	041001001072	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2428.11				0
3	040203007036	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2428.11				0
4	040202015036	4%水泥稳定石屑基层 20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2428.11				0
5	04B166	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	4046.85				0
		混凝土路面破除修复村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B167	伸缝	1、缝深: 20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	14.0075 775				0
2	040901008018	植筋(传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300)	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	根	57.0303 1				0
3	04B168	缩缝	1、缝深: 5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	718.299 2				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	04B169	管线保护	1、按设计图纸要求	m	31				0

			2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	040201015003	房屋保护（高压水泥旋喷桩）	1、单管法高压水泥旋喷桩 2、水泥掺量：250kg/m 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	500				0
3	040504002267	改造现状人工湿地 32m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模：30m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料54m3，悬浮料，湿地植物486株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
4	040504002268	改造现状人工湿地 40m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模：40m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料80m3，悬浮料，湿地植物720株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
5	040504002269	改造现状人工湿地 108m3/d	1、改造现状人工湿地 2、规模：108m3/d 3、含UPVC管道，碎石填料80m3，悬浮料，湿地植物720株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
6	040504002270	水质检测井	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按图集要求	座	8				0

			3、井深:1.5m 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
7	040309001014	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质:不锈钢圆通Φ60, h=1.2m 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	50				0
8	040504008019	单户独立罐 1.5m ³	1、单户独立罐1.5m ³ 2、含设备、材料及土建 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
9	040504002271	灰水储存池 3m ³	1、灰水储存池3m ³ 2、含设备、材料及土建 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
10	040504002272	雨水口加盖板	1、雨水口加盖板(由篦子改为盖板) 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	35				0
11	040501019017	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板(明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	3159				0
12	04B170	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	264				0
13	040504002273	厌氧池	1、厌氧池 2、规模:综合考虑	座	2				0

			3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
14	040504002274	钢筋混凝土隔油池	1、钢筋混凝土隔油池 2、规格型号：详见04S519，2m³ 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
15	040504002275	资源化利用泵井(一体化泵井信息价全康8-19污水提升站)	1、资源化利用泵井 2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：玻璃钢10m³/h(图纸1.5、12.5、4.5m³/h1座1座2座)	座	4				0
16	040501004107	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	80				0
17	060105006014	土工布铺设（资源化利用管道）	1、土工布 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m²	210.24				0
18	04B171	管道清淤	1、管道清淤 2、300管，1/2管 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	695				0
19	04B172	围墙破除与修复	1、围墙破除与修复 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	33				0
		其他合计							
		改造修复（管道、井）							

		改造修复（管道、井）合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002035	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	3581.90 05				0
2	040103002036	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	601.961				0
		余泥渣土场外运输合计							
		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	04B173	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 单价已考虑摊销周转	个	809.37				0
2	04B174	移动式施工钢护栏（铁马）	1. 移动式施工钢护栏（铁马） 2. 尺寸: 综合考虑 3. 单价已考虑摊销周转 4. 工期:5天	m	4046.85				1.21
3	041102031019	管(渠)道平基模板	1、构件类型:管(渠)道平基模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1011.79				0
4	041102001019	现浇井垫层模板	1、构件类型:垫层模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	14.56				0
5	041102034019	现浇井底板模板	1、构件类型:底板模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部	m2	24.96				0

			工作内容						
6	041102035018	现浇井身模板	1、构件类型：井壁、墙身模板 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	136.006				0
7	041102033004	井顶(盖)板模板		m2	191.412				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：石海村

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	LSSGCSF00020	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 041109009020	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	041109002020	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005020	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	041108001020	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 041109008020	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	QTFY00000020	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：石海村

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	消纳费	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：石海村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：石海村

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：石海村

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

计 日 工 表

工程名称：石海村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：石海村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：石海村

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：石海村

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：石南村

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	040101002051	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	861.45				0
2	040101002052	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1143.09				0
3	040103001070	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	95.51				0
4	040103001071	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1322.96 0822				0
5	040103001072	砂垫层（巷道内）	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、巷道内 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	244.16				0

		土石方工程合计							
		支护							
1	粤 040101007019	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2277.02				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004108	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	899.7				0
2	040501004109	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1152.6				0
3	040501001037	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求: 闭水试验 5、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1079.2				0
4	040501001038	d300 II级钢筋混凝土管(挂管)	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 无 4、管道检验及试验要求: 闭水试验 5、其他: 包含施工图	m	65.3				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
5	040501017010	新建上沟（上沟下管）	1、新建上沟（上沟下管） 2、含土石方开挖、石屑回填、C20素砼，防水水泥砂浆抹面，DN200UPVC管道，管件 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部 工作内容	m	376				0
6	040501001039	d600 II级钢筋混凝土管（雨水）	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d600 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部 工作内容	m	6.3				0
7	040501016003	砖砌雨水盖板沟300*300	1. 断面规格:300*300 2. 垫层、基础材质及厚度:300mm厚1:1碎石砂垫层，100mm厚C20素砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆浆砌MU25砖砌 4. 混凝土强度等级:C30P6 5. 勾缝、抹面要求:DPM20水泥砂浆抹面 6. 盖板材质及规格:C30P6砼 7. 伸缩缝(沉降缝)要求:按设计图纸要求 8. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部 工作内容	m	220				0
		管道合计							
		构筑物							

1	040504002276	钢筋混凝土检查井 600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.638m 3、垫层材质及厚度:砂 碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级 :C25 4、防渗、防水要求:抗 渗P6 5、钢筋制作、安装 :按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及 规格:按设计图纸要求 7、预制件:见设计图 纸 8、其他:含防坠网、 格栅网,包含施工图纸 、技术规范所需全部工 作内容	座	62				0
2	040504002277	Φ1000预制装配式钢 筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按 图集要求 3、井深:1.05m 4、防渗、防水要求:按 图集要求 5、参考图集《预制装 配式钢筋混凝土排水检 查井标准图集》 6、其他:含防坠网 ,包含施工图纸、技术 规范所需全部工作内容	座	45				0
3	040504002278	Φ1000预制装配式钢 筋砼圆形检查井(沉 砂井)	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按 图集要求 3、井深:0.84m 4、防渗、防水要求:按 图集要求 5、参考图集《预制装 配式钢筋混凝土排水检 查井标准图集》 6、其他:含防坠网 ,包含施工图纸、技术 规范所需全部工作内容	座	2				0
4	040504002279	Φ1200预制装配式钢 筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1200 2、混凝土强度等级:按 图集要求 3、井深:1.25m	座	1				0

			4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	040504002280	格栅井	1、格栅井 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	6				0
6	040504002281	改造格栅井	1、格栅井 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001073	拆除水泥混凝土路面 10cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1397.71				0
2	041001001074	拆除水稳层 15cm	1、材质:水稳层 2、厚度:15cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1397.71				0
3	040203007037	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1397.71				0
4	040202015037	4%水泥稳定石屑基层 15cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:15cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1397.71				0
5	04B175	切缝	1、缝深: 5cm	m	3494.27				0

			2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容		5				
		混凝土路面破除修复巷道合计							
		混凝土路面破除修复村主路							
1	041001001075	拆除水泥混凝土路面20cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1126.75				0
2	041001001076	拆除水稳层 20cm	1、材质：水稳层 2、厚度：20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1126.75				0
3	040203007038	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度：20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1126.75				0
4	040202015038	4%水泥稳定石屑基层20cm	1、水泥含量：4% 2、厚度：20cm 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1126.75				0
5	04B176	切缝	1、缝深：5cm 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1877.91 666667				0
		混凝土路面破除修复村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B177	伸缝	1、缝深：20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	7.17543 75				0
2	040901008019	植筋（传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300）	1、材料种类：HRB300 2、材料规格：Φ25mm 3、植入深度：详见设计	根	29.7017 5				0

			图纸要求 4、其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求						
3	04B178	缩缝	1、缝深：5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	504.8924				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	04B179	管线保护	1、按设计图纸要求 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	960				0
2	04B180	厌氧池改造（增加悬浮料）	1、厌氧池改造 2、规模：综合考虑 3、按设计图纸要求 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	9				0
3	040504002282	新建人工湿地 30m3/d 以内GY16~18	1、新建人工湿地 2、规模：30m3/d以内 3、含池体土建；UPVC管道，碎石填料，湿地植物270株（9株/m2，植物类型：芦苇、香蒲、花菖蒲、石菖蒲等土著水生植物） 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
4	040504002283	水质检测井	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按图集要求 3、井深：按设计图纸 4、防渗、防水要求：按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	6				0

5	040504008020	单户独立罐 1.5m³	1、单户独立罐1.5m³ 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	13				0
6	040504002284	厌氧池15m³/d	1、厌氧池 2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	2				0
7	040504002285	厌氧池30m³/d	1、厌氧池 2、规模：综合考虑 3、含土建、工艺设备及材料 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
8	040504002286	雨水口加盖板	1、雨水口加盖板（由篦子改为盖板） 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	21				0
9	040501019018	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板（明渠平均尺寸500*500mm） 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1405				0
10	04B181	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	28				0
11	040504002287	化粪池修复	1、化粪池修复 2、含拆除、抹灰等 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
12	040501004110	UPVC DN200	1. 名称及规格：UPVC排水管DN200 2. 连接形式：粘接 3. 管道、管件、弯管制	m	260				0

			作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
13	040501004111	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	60				0
14	060105006015	土工布铺设（资源化利用管道）	1、土工布 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	680.14				0
15	04B182	井盖更换	1、按设计图纸要求 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	9				0
16	040201015004	房屋保护（高压水泥旋喷桩）	1、单管法高压水泥旋喷桩 2、水泥掺量：250kg/m 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	428.571 42857				0
		其他合计							
		改造修复（管道、井）							
1	040504002288	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井 改造修复	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:按设计图纸 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	5				0
		改造修复（管道、井							

		）合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002037	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1687.07 75				0
2	040103002038	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	365.121				0
		余泥渣土场外运输合计							
		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	04B183	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 单价已考虑摊销周转	个	375.583 33333				0
2	04B184	移动式施工钢护栏(铁马)	1. 移动式施工钢护栏(铁马) 2. 尺寸: 综合考虑 3. 单价已考虑摊销周转 4. 工期:5天	m	1877.91 666667				1.21
3	041102031020	管(渠)道平基模板	1、构件类型:管(渠)道平基模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	379.82				0
4	041102001020	盖板沟垫层模板	1、构件类型:垫层模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	44				0
5	041102018002	压顶模板	1、构件类型:压顶模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	220				0

6	041102001021	现浇井垫层模板	1、构件类型:垫层模板 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	34.72				0
7	041102034020	现浇井底板模板	1、构件类型:底板模板 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	59.52				0
8	041102035019	现浇井身模板	1、构件类型:井壁、墙身模板 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	253.084				0
9	041102033005	井顶(盖)板模板		m2	88.764				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：石南村

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	LSSGCSF00021	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 041109009021	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	041109002021	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005021	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	041108001021	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 041109008021	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	QTFY00000021	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：石南村

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	消纳费	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：石南村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：石南村

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：石南村

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

计 日 工 表

工程名称：石南村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：石南村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：石南村

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：石南村

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：天湖村

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	040101002045	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	596.96				0
2	040101002046	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	210.42				0
3	040103001061	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	17.15				0
4	040103001062	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	559.0360934				0
5	040103001063	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	131.56				0
		土石方工程合计							

		支护							
1	粤 040101007016	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	827.61				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004089	合流立管改造	1、合流立管改造 2、含拆除立管7m, 墙身开洞1个, 新建雨水斗1个, 散水、管沟破除及修复0.1m3 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	29				0
2	040501004090	UPVC建筑立管 DN100	1、材质及规格:UPVCDN100 2、含管件安装 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	58				0
3	040501004091	UPVC DN100	1. 名称及规格:UPVC排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	66				0
4	040501004092	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	401				0
5	040501004093	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他:包含施工图纸	m	551.7				0

			、技术规范所需全部工作内容						
6	040501001030	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	193.5				0
7	040501002001	钢管 D325x8	1、管材材质：碳素钢板卷管 2、管材规格：DN300	m	17.5				0
8	040501017007	新建上沟（上沟下管）	1、新建上沟（上沟下管） 2、含土石方开挖、石屑回填、C20素砼，防水水泥砂浆抹面，DN200UPVC管道，管件 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	152				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002252	钢筋混凝土检查井 600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:1.009m 3、垫层材质及厚度:砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C25 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、钢筋制作、安装：按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7、预制件：见设计图纸 8、其他：含防坠网、格栅网，包含施工图纸	座	31				0

			、技术规范所需全部工作内容						
2	040504002253	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.04 4、防渗、防水要求:按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他:含防坠网,包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	25				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复巷道							
1	041001001061	拆除水泥混凝土路面10cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	849.27				0
2	041001001062	拆除水稳层 15cm	1、材质:水稳层 2、厚度:15cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	849.27				0
3	040203007031	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:10cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	849.27				0
4	040202015031	4%水泥稳定石屑基层15cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:15cm 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	849.27				0
5	04B149	切缝	1、缝深:5cm 2、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2123.175				0

		混凝土路面破除修复 巷道合计							
		混凝土路面破除修复 村主路							
1	041001001063	拆除水泥混凝土路面 20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	258.93				0
2	041001001064	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	258.93				0
3	040203007032	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	258.93				0
4	040202015032	4%水泥稳定石屑基层 20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	258.93				0
5	04B150	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	431.55				0
		混凝土路面破除修复 村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B151	伸缝	1、缝深: 20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	2.61938 25				0
2	040901008016	植筋(传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300)	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计 图纸要求 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	根	11.4775 3				0

3	04B152	缩缝	1、缝深：5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	221.64				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	040504002254	水质检测井	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按图集要求 3、井深：1.5m 4、防渗、防水要求：按图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	2				0
2	040309001012	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质：不锈钢圆通Φ50，h=1.2m 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	114				0
3	040504002255	灰水储存池 3m3	1、灰水储存池3m3 2、含设备、材料及土建 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	1				0
4	040504002256	雨水口加盖板	1、雨水口加盖板（由篦子改为盖板） 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	8				0
5	040501019015	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板（明渠平均尺寸500*500mm） 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	83				0
6	04B153	封堵	1、封堵 2、混凝土封堵 3、其他：包含施工图	处	57				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
7	040504002257	化粪池修复	1、化粪池修复 2、含拆除、抹灰等 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部 工作内容	座	6				0
8	040501004094	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部 工作内容	m	17				0
9	060105006012	土工布铺设（资源化 利用管道）	1、土工布 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	44.676				0
10	04B154	管道清淤	1、管道清淤 2、300管，1/2管 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部 工作内容	m	15				0
		其他合计							
		改造修复（管道、井 ）							
1	040501001031	d300 II级钢筋混凝土管 改造修复	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质 ：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部 工作内容	m	12				0
2	040504002258	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井 改造 修复	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级:按图集要求 3、井深:1.0m 4、防渗、防水要求:按	座	4				0

			图集要求 5、参考图集《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》 6、其他：含防坠网，包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		改造修复（管道、井）合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002031	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	986.5465				0
2	040103002032	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	136.713				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001007	立管脚手架（1.5m宽）	1、立管脚手架 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	90				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	04B155	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 单价已考虑摊销周转	个	86.31				0
2	04B156	移动式施工钢护栏（铁马）	1. 移动式施工钢护栏（铁马） 2. 尺寸：综合考虑 3. 单价已考虑摊销周转 4. 工期:5天	m	431.55				1.21
3	041102031017	管(渠)道平基模板	1、构件类型:管(渠)道	m2	71.93				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：天湖村

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	LSSGCSF00018	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 041109009018	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	041109002018	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005018	交通疏解员增加费		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	041108001018	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 041109008018	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	QTFY00000018	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：天湖村

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	消纳费	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：天湖村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：天湖村

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：天湖村

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

计 日 工 表

工程名称：天湖村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：天湖村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：天湖村

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：天湖村

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：乌石村

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	040101002047	挖沟槽土方（巷道）	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	375.44				0
2	040101002048	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m以内 3、人机配合比：5：95 4、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	901.15				0
3	040103001064	回填原土	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用原土 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	241.89				0
4	040103001065	回填石屑（管道）	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	746.526 7208				0
5	040103001066	砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	106.1				0
		土石方工程合计							

		支护							
1	粤 040101007017	挡土板	1、材质:挡土板 2、挡土深度:综合考虑 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2054.65				0
		支护合计							
		管道							
1	040501004095	合流立管改造	1、合流立管改造 2、含拆除立管7m, 墙身开洞1个, 新建雨水斗1个, 散水、管沟破除及修复0.1m3 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	40				0
2	040501004096	UPVC建筑立管 DN100	1、材质及规格:UPVCDN100 2、含管件安装 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	80				0
3	040501004097	UPVC DN100(改造)	1. 名称及规格:UPVC排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	7				0
4	040501004098	UPVC DN100	1. 名称及规格:UPVC排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	33				0
5	040501004099	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸	m	588.7				0

			、技术规范所需全部工作内容						
6	040501004100	UPVC DN200	1. 名称及规格:UPVC排水管DN200 2. 连接形式:粘接 3. 管道制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	475.6				0
7	040501001032	d300 II级钢筋混凝土管	1、管材规格: II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式: 橡胶圈密封承插连接 3、管座材质: 120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求: 闭水试验 5、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	501.1				0
8	040501002002	钢管 D325x8	1、管材材质: 碳素钢板卷管 2、管材规格: DN300	m	6.4				0
9	040501017008	新建上沟(上沟下管)	1、新建上沟(上沟下管) 2、含土石方开挖、石屑回填、C20素砼, 防水水泥砂浆抹面, DN200UPVC管道, 管件 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	65				0
		管道合计							
		构筑物							
1	040504002259	钢筋混凝土检查井 600mm*600mm	1、井径:600mm*600mm 2、井深:0.763m 3、垫层材质及厚度: 砂碎石垫层300mm 3、混凝土强度等级:C25 4、防渗、防水要求: 抗渗P6	座	30				0

			5、钢筋制作、安装： 按设计图纸要求 6、井盖、井圈材质及规格： 按设计图纸要求 7、预制件：见设计图纸 8、其他：含防坠网、 格栅网，包含施工图纸、 技术规范所需全部工作内容						
2	040504002260	Φ1000预制装配式钢筋砼圆形检查井	1、井径：Φ1000 2、混凝土强度等级：按 图集要求 3、井深：1.32 4、防渗、防水要求：按 图集要求 5、参考图集《预制装 配式钢筋混凝土排水检 查井标准图集》 6、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	30				0
		构筑物合计							
		道路破除及修复							
		道路破除及修复合计							
		混凝土路面破除修复 巷道							
1	041001001065	拆除水泥混凝土路面 10cm	1、材质：水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	642.34				0
2	041001001066	拆除水稳层 15cm	1、材质：水稳层 2、厚度：15cm 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	642.34				0
3	040203007033	10cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度：10cm 3、其他：包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m2	642.34				0
4	040202015033	4%水泥稳定石屑基层	1、水泥含量：4%	m2	642.34				0

		15cm	2、厚度:15cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
5	04B157	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1605.85				0
		混凝土路面破除修复巷道合计							
		混凝土路面破除修复村主路							
1	041001001067	拆除水泥混凝土路面20cm	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	636.534				0
2	041001001068	拆除水稳层 20cm	1、材质:水稳层 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	636.534				0
3	040203007034	20cm C25水泥混凝土	1、C25水泥混凝土 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	636.534				0
4	040202015034	4%水泥稳定石屑基层20cm	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	636.534				0
5	04B158	切缝	1、缝深: 5cm 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1060.89				0
		混凝土路面破除修复村主路合计							
		伸缝及缩缝							
1	04B159	伸缝	1、缝深: 20cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他: 包含施工图	m	4.6018035				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
2	040901008017	植筋（传力杆 Φ25mm L=400mm HRB300）	1、材料种类:HRB300 2、材料规格:Φ25mm 3、植入深度:详见设计 图纸要求 4、其他未尽事宜详见 设计图纸及相关规范要 求	根	19.4072 14				0
3	04B160	缩缝	1、缝深:5cm 2、沥青玛蹄脂填缝 3、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	255.774				0
		伸缝及缩缝合计							
		其他							
1	040504002261	水质检测井	1、井径:Φ1000 2、混凝土强度等级:按 图集要求 3、井深:1.5m 4、防渗、防水要求:按 图集要求 5、参考图集《预制装 配式钢筋混凝土排水检 查井标准图集》 6、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	2				0
2	040309001013	处理设施周边围栏	1、处理设施周边围栏 2、尺寸及材质:不锈 钢圆通Φ50, h=1.2m 3、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m	47				0
3	040504008018	单户独立罐 1.5m3	1、单户独立罐1.5m3 2、含设备、材料及土 建 3、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	座	3				0
4	040504002262	雨水口加盖板	1、雨水口加盖板（由 篦子改为盖板） 2、其他:包含施工图 纸、技术规范所需全部	座	45				0

			工作内容						
5	040501019016	明沟加混凝土盖板	1、明渠加盖板(明渠平均尺寸500*500mm) 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	82				0
6	04B161	封堵	1、封堵（DN300管） 2、混凝土+砖墙封堵 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	处	89				0
7	040504002263	化粪池修复	1、化粪池修复 2、含拆除、抹灰等 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	25				0
8	040501004101	UPVC DN150	1. 名称及规格:UPVC排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道、管件、弯管制作安装 4. 管道闭水试验 5. 其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	16				0
9	060105006013	土工布铺设（资源化利用管道）	1、土工布 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	39.536				0
10	04B162	管道清淤	1、管道清淤 2、300管，1/2管 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	15				0
		其他合计							
		改造修复（管道、井）							
1	040501001033	d300 II级钢筋混凝土管 改造修复	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d300 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础	m	36				0

			4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	040501001034	d400 II级钢筋混凝土管 改造修复	1、管材规格：II级钢筋混凝土管d400 2、接口方式：橡胶圈密封承插连接 3、管座材质：120° C15混凝土基础 4、管道检验及试验要求：闭水试验 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	3				0
		改造修复（管道、井）合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002033	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1268.0978				0
2	040103002034	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:5km 3、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	191.5408				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001008	立管脚手架（1.5m宽）	1、立管脚手架 2、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	120				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	04B163	施工警示灯	1. 施工警示灯 2. 单价已考虑摊销周转	个	212.178				0
2	04B164	移动式施工钢护栏 (铁马)	1. 移动式施工钢护栏 (铁马) 2. 尺寸: 综合考虑 3. 单价已考虑摊销周转 4. 工期: 5天	m	1060.89				1.21
3	041102031018	管(渠)道平基模板	1、构件类型: 管(渠)道平基模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	265.72				0
4	041102001018	现浇井垫层模板	1、构件类型: 垫层模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	16.8				0
5	041102034018	现浇井底板模板	1、构件类型: 底板模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	28.8				0
6	041102035017	现浇井身模板	1、构件类型: 井壁、墙身模板 2、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	202.2				0
7	041102033003	井顶(盖)板模板		m2	7.08				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：乌石村

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	LSSGCSF00019	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 041109009019	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	041109002019	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005019	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	041108001019	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 041109008019	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	QTFY00000019	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：乌石村

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	消纳费	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：乌石村

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	发包人没有约定时，按分部分项工程费的8.00%计算
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：乌石村

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：乌石村

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

计 日 工 表

工程名称：乌石村

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
	人工						
	交通疏导员	工日	0		0		
人工小计							
	材料						
	移动式视频监控	套	0		0		
材料小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：乌石村

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：乌石村

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：乌石村

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