

市桥街沙圩二村农村生活污水治理巩固提升项目工程

招标工程量清单

招标人：广州市番禺区人民政府市桥街
道办事处

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

编 制 人：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市桥街沙圩二村农村生活污水治理巩固提升项目1

序号	项目编码	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							
	1	管道清淤及修复							
1	040101005001	管道清淤	1、管径300mm以内积泥10cm 2、外运：综合考虑	m	1227				0
2	040101005002	管道清淤	1、管径500mm以内积泥20cm 2、外运：综合考虑	m	130				0
3	040101005003	管道清淤	1、管径800mm以内积泥20cm 2、外运：综合考虑	m	573.13				0
		管道清淤及修复合计							
	2	土方及支护							
1	040101002006	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：综合考虑	m3	3118.33				0
2	040101002007	挖沟槽土方（支撑下挖土）	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：综合考虑	m3	4269.14				0
3	040103002004	余方弃置	1、废弃料品种：沟槽土方 2、运距：综合考虑	m3	6213.82				0
4	040103001003	管道回填	1. 密实度要求：满足设计及规范要求 2. 填方材料品种：石屑	m3	3318.19				0
5	040103001010	回填方	1. 密实度要求：满足设计及规范要求 2. 填方材料品种：土方	m3	1020.57				0
6	040103001009	碎石砂垫层	1、碎石砂3:7	m3	882.33				0
7	粤 040101007001	挡土板	1、材质：支密板挡土板双面 2、挡土深度：按设计文	m2	3832.38				0

			件要求						
8	粤 040101006001	槽钢钢板桩	1. 打拔36a槽钢支挡 2. 桩长: 6m	t	257.622				0
		土方及支护合计							
	3	雨水管网工程							
		雨水管网工程合计							
	3.1	雨水管道铺设							
1	040501004025	PVC-U建筑立管	1、DN100PVC-U建筑立管、管卡固定 2、连接形式: 粘接 3、管道检验及试验要求: 按设计文件要求	m	15064				0
2	040501004033	PVC-U空调冷凝水立管	1、DN50PVC-U空调冷凝水立管 2、连接形式: 粘接 3、管道检验及试验要求: 按设计文件要求	m	15176				0
3	040501004035	PVC-U管DN200 (雨水口连接管)	1. 材质及规格: UPVC管DN200 2. 连接形式: 承插粘结	m	156.02				0
4	040501001051	II级钢筋混凝土雨水管	1、d300II级钢筋混凝土雨水管胶圈接口 2、管道检验及试验要求: 按设计文件要求 3. C20混凝土基础	m	125.29				0
5	040501001083	II级钢筋混凝土雨水管	1、d500II级钢筋混凝土雨水管胶圈接口 2、管道检验及试验要求: 按设计文件要求 3. C20混凝土基础	m	50				0
6	040501001080	II级钢筋混凝土雨水管	1、d800II级钢筋混凝土雨水管胶圈接口 2、管道检验及试验要求: 按设计文件要求 3. C20混凝土基础	m	50.31				0
		雨水管道铺设合计							
	3.2	雨水管道附属构筑物							
1	040504002064	现浇雨水检查井 Φ=1000	1、类型: 现浇雨水检查井 2、结构及做法: 钢筋混凝土, Φ=1000	座	5				0

			3、井深:h=1.20m内 4、井盖、井圈材质及规格:配球墨铸铁圆形直承式检查井盖 Φ700（中型、C250、防盗）、防坠网及铭牌						
2	040504002105	预制装配式雨水检查井	1、类型:预制装配式雨水检查井 2、结构及做法:钢筋混凝土, Φ=1000 3、井深:h=1.20-1.50m 4、井盖、井圈材质及规格:配球墨铸铁圆形直承式检查井盖 Φ700（中型、C250、防盗）、防坠网及铭牌	座	1				0
3	040504002106	预制装配式雨水检查井	1、类型:预制装配式雨水检查井 2、结构及做法:钢筋混凝土, Φ=1000 3、井深:h=1.50-2.00m 4、井盖、井圈材质及规格:配球墨铸铁圆形直承式检查井盖 Φ700（中型、C250、防盗）、防坠网及铭牌	座	1				0
4	040504002100	现浇雨水检查井 Φ=1200	1、类型:现浇雨水检查井 2、结构及做法:钢筋混凝土, Φ=1200 3、井深:h=0.7m 4、井盖、井圈材质及规格:配球墨铸铁圆形直承式检查井盖 Φ700（中型、C250、防盗）、防坠网及铭牌	座	1				0
5	040504002110	现浇雨水检查井 Φ=1500	1、类型:现浇雨水检查井 2、结构及做法:钢筋混凝土, Φ=1500 3、井深:h=1.80m内 4、井盖、井圈材质及规格:配球墨铸铁圆形直承式检查井盖 Φ700（中型、C250、	座	17				0

			防盗)、防坠网及铭牌						
6	040504002111	现浇雨水水质监测井 (沉砂井) $\Phi=1500$	1、类型:现浇雨水水质监测井 2、结构及做法:钢筋混凝土, $\Phi=1500$ 3、井深: $h=1.80m$ 内 4、井盖、井圈材质及规格:配球墨铸铁圆形直承式检查井盖 $\Phi 700$ (中型、C250、防盗)、防坠网及铭牌	座	4				0
7	040504002112	预制装配式雨水水质监测井 (沉砂井)	1、类型:预制装配式雨水水质检测井 2、结构及做法:钢筋混凝土, $\Phi=1600$ 3、井深: $h=1.80-2.00m$ 4、井盖、井圈材质及规格:配球墨铸铁圆形直承式检查井盖 $\Phi 700$ (中型、C250、防盗)、防坠网及铭牌	座	2				0
8	040504002113	预制装配式雨水水质监测井 (沉砂井)	1、类型:预制装配式雨水水质检测井 2、结构及做法:钢筋混凝土, $\Phi=1600$ 3、井深: $h=2.00-2.50m$ 4、井盖、井圈材质及规格:配球墨铸铁圆形直承式检查井盖 $\Phi 700$ (中型、C250、防盗)、防坠网及铭牌	座	1				0
9	040504002114	预制装配式雨水水质监测井 (沉砂井)	1、类型:预制装配式雨水水质监测井 (沉砂井) 2、结构及做法:钢筋混凝土, $\Phi=1000$ 3、井深: $h=2.33m$ 4、井盖、井圈材质及规格:配球墨铸铁圆形直承式检查井盖 $\Phi 700$ (中型、C250、防盗)、防坠网及铭牌	座	1				0
10	040504002107	方井污水检查井	500x500方形混凝土检查井 1、砂碎石垫层厚150mm	座	16				0

			2、混凝土强度等级:井墙及底板为C30、P6钢筋砼 3、. 盖板C30砼 4、井盖: 配500×500直承式球墨铸铁方形井盖、防坠网 5、井深:1.00m内						
11	040504002115	方井污水检查井	500x500方形混凝土检查井 1、砂碎石垫层厚150mm 2、混凝土强度等级:井墙及底板为C30、P6钢筋砼 3、. 盖板C30砼 4、井盖: 配500×500直承式球墨铸铁方形井盖、防坠网 5、井深:1.00-1.50m	座	5				0
12	040504009004	单算平算式雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:单算平篦式雨水口750*450 3. 详见广州市《预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集(试行)》	座	53				0
13	040502007013	现状雨水口封堵	1、原有雨水算子拆除 2、换60厚钢筋砼盖板	个	159				0
14	040501016003	雨水盖板沟200×200	1. 断面规格:200mm*200mm 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:c30混凝土墙身 3. 双层土工防渗布 4. 盖板材质及规格:花岗岩盖板, 每隔10m布置一块球墨铸铁盖板 5. 角钢L80×50×5制安	m	293				0
15	040501016001	雨水盖板沟300×300	1. 断面规格:300mm*300mm 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:c30混凝土墙身 3. 双层土工防渗布 4. 盖板材质及规格:花岗岩盖板, 每隔10m布	m	1575				0

			置一块球墨铸铁盖板 5. 角钢L80×50×5制安						
16	040501016002	雨水盖板沟400×400	1. 断面规格 :400mm*400mm 2. 砌筑材料品种、规格 、强度等级:c30混凝土 墙身 3. 双层土工防渗布 4. 盖板材质及规格:花 岗岩盖板, 每隔10m布 置一块球墨铸铁盖板 5. 角钢L80×50×5制安	m	75				0
		雨水管道附属构筑物 合计							
	4	污水管网工程							
		污水管网工程合计							
	4.1	污水管道铺设							
1	040501004031	PVC-U污水连接管	1、DN150PVC-U污水连 接管 2、连接形式:胶圈 3、管道检验及试验要 求:按设计文件要求	m	2100				0
2	040501001058	II级钢筋混凝土污水 管	1、d300II级钢筋混凝 土污水管胶圈接口 2、管道检验及试验要 求:按设计文件要求 3. C20混凝土基础	m	1638.04				0
3	040501001082	II级钢筋混凝土污水 管	1、d400II级钢筋混凝 土污水管胶圈接口 2、管道检验及试验要 求:按设计文件要求 3. C20混凝土基础	m	91.27				0
4	040501001079	II级钢筋混凝土污水 管	1、d500II级钢筋混凝 土污水管胶圈接口 2、管道检验及试验要 求:按设计文件要求 3. C20混凝土基础	m	316.74				0
		污水管道铺设合计							
	4.2	污水管道附属构筑物							
1	040504002074	现浇污水检查井 Φ=1000	1、类型:现浇污水检查 井 2、结构及做法:钢筋混	座	4				0

			凝土， $\Phi=1000$ 3、井深： $h=1.20\text{m}$ 内 4、井盖、井圈材质及规格：配球墨铸铁圆形直承式检查井盖 $\Phi 700$ （中型、C250、防盗）、防坠网及铭牌						
2	040504002116	预制装配式污水检查井	1、类型：预制装配式污水检查井 2、结构及做法：钢筋混凝土， $\Phi=1000$ 3、井深： $h=1.20-1.50\text{m}$ 4、井盖、井圈材质及规格：配球墨铸铁圆形直承式检查井盖 $\Phi 700$ （中型、C250、防盗）、防坠网及铭牌	座	2				0
3	040504002117	预制装配式污水检查井	1、类型：预制装配式污水检查井 2、结构及做法：钢筋混凝土， $\Phi=1000$ 3、井深： $h=1.50-2.00\text{m}$ 4、井盖、井圈材质及规格：配球墨铸铁圆形直承式检查井盖 $\Phi 700$ （中型、C250、防盗）、防坠网及铭牌	座	11				0
4	040504002118	预制装配式污水检查井	1、类型：预制装配式污水检查井 2、结构及做法：钢筋混凝土， $\Phi=1000$ 3、井深： $h=2.00-2.50\text{m}$ 4、井盖、井圈材质及规格：配球墨铸铁圆形直承式检查井盖 $\Phi 700$ （中型、C250、防盗）、防坠网及铭牌	座	16				0
5	040504002109	方井污水检查井	500x500方形混凝土检查井 1、砂碎石垫层厚150mm 2、混凝土强度等级：井墙及底板为C30、P6钢筋砼 3、. 盖板C30砼 4、井盖：配	座	65				0

			500×500直承式球墨铸铁方形井盖、防坠网 5、井深:1.00m内						
6	040504002119	方井污水检查井	500x500方形混凝土检查井 1、砂碎石垫层厚150mm 2、混凝土强度等级:井墙及底板为C30、P6钢筋砼 3、. 盖板C30砼 4、井盖: 配 500×500直承式球墨铸铁方形井盖、防坠网 5、井深:1.00-1.50m	座	69				0
7	040504002120	方井污水检查井	500x500方形混凝土检查井 1、砂碎石垫层厚150mm 2、混凝土强度等级:井墙及底板为C30、P6钢筋砼 3、. 盖板C30砼 4、井盖: 配 500×500直承式球墨铸铁方形井盖、防坠网 5、井深:1.50-2.00m	座	52				0
8	040504002121	方井污水检查井	500x500方形混凝土检查井 1、砂碎石垫层厚150mm 2、混凝土强度等级:井墙及底板为C30、P6钢筋砼 3、. 盖板C30砼 4、井盖: 配 500×500直承式球墨铸铁方形井盖、防坠网 5、井深:2.00-2.50m	座	16				0
9	040504002102	预制装配式污水检查井（沉砂井）	1、类型:预制装配式污水沉泥井 2、结构及做法:钢筋混凝土, Φ=1000 3、井深:h=2.00-2.50m 4、井盖、井圈材质及规格:配球墨铸铁圆形直承式检查井盖 Φ700（中型、C250、	座	1				0

			防盗)、防坠网及铭牌						
10	040504002122	方井污水检查井(沉砂井)	500x500方形混凝土沉井 1、砂碎石垫层厚150mm 2、混凝土强度等级:井墙及底板为C30、P6钢筋砼 3、.盖板C30砼 4、井盖:配500×500直承式球墨铸铁方形井盖、防坠网 5、井深:1.00-1.50m	座	2				0
11	040504002123	方井污水检查井(沉砂井)	500x500方形混凝土沉井 1、砂碎石垫层厚150mm 2、混凝土强度等级:井墙及底板为C30、P6钢筋砼 3、.盖板C30砼 4、井盖:配500×500直承式球墨铸铁方形井盖、防坠网 5、井深:1.50-2.00m	座	3				0
12	040504002124	方井污水检查井(沉砂井)	500x500方形混凝土沉井 1、砂碎石垫层厚150mm 2、混凝土强度等级:井墙及底板为C30、P6钢筋砼 3、.盖板C30砼 4、井盖:配500×500直承式球墨铸铁方形井盖、防坠网 5、井深:2.00-2.50m	座	1				0
		污水管道附属构筑物合计							
	5	其他							
1	060106008001	立管喷绘	1.新建立管喷涂标识	处	2664				0
2	040803004001	上沟下管改造	1.2mm厚单组份聚氨酯涂膜 2.C20素砼 3.石屑回填压实度≥95% 4.现状地面	m	2232.66				0

			5. 具体做法详见设计图纸						
3	040501004036	冷巷接驳管	冷巷接驳管DN200 1. 材质及规格:PVC-U管DN200 2. 连接形式:承插粘结	m	2232.66				0
4	040803004002	巷道平整	1. C20素砼15cm厚 2. 具体做法详见设计图纸	m2	3373.41				0
5	040504001001	现状井修复	1. 井径:Φ1000 2. 平均井深:1m 3. 勾缝、抹面要求:对现状井的内壁用DPM20砂浆抹面20mm厚, 抗渗性要求不小于0.8MPa	座	1181				0
		其他合计							
	6	垃圾池排水口							
1	040501016004	雨水盖板沟300×400	1. 断面规格:300mm*400mm 2. 垫层、基础材质及厚度:C20垫层150厚, C25混凝土基础150厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:c25混凝土 4. 成品钢格栅盖板	m	1.6				0
2	040204003001	垫高平台	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:5cm	m2	0.12				0
3	040204003002	缓坡	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm	m2	0.04				0
4	040502012001	截污挂篮	1. 塑料截污挂篮	套	1				0
5	040204005001	现浇侧(平、缘)石	1. 材料品种:花岗岩侧石 2. 尺寸:100×150×30mm	m	6				0
6	040501004037	污水排放管DN200	1. 材质及规格:PVC管DN200 2. 连接形式:粘接	m	1				0
		垃圾池排水口合计							
	7	污水倾倒口							
1	040504009005	污水倾倒口	1. 雨水篦子及圈口材质	座	4				0

			、型号、规格:单算平 篦式雨水口750*450 3. 详见广州市《预制装 配式钢筋混凝土雨水口 标准图集(试行)》						
		污水倾倒口合计							
	8	路面破除及修复							
		路面破除及修复合计							
	8.1	巷道混凝土路面拆除 及恢复							
1	041001001052	机动车道混凝土路面 拆除	1、面层: 混凝土厚度 20cm 2、拆除: 外运综合考 虑	m2	880				0
2	040202015055	机动车道混凝土路面 恢复	1、面层: C30混凝土厚 度20cm 2、混凝土水养生	m2	880				0
		巷道混凝土路面拆除 及恢复合计							
	8.2	破除修复人行道路面							
1	041001001049	拆除人行道(利用方)	1、面层: 6cm人行道烧 结砖 2、3cm1:2水泥砂浆调 平层 3、可利用率25%	m2	29.42				0
2	041001001050	拆除人行道	1、面层: 6cm人行道烧 结砖 2、运距: 综合考虑	m2	88.25				0
3	041001001051	拆除6%水泥稳定石屑	1、基层: 23cm厚6%水 泥稳定石屑 2、运距: 综合考虑	m2	117.66				0
4	040202015050	修复人行道(利用方)	1、面层: 6cm人行道烧 结砖 2、3cm1:2水泥砂浆调 平层 3、可利用率25%	m2	29.42				0
5	040202015051	修复人行道	1、面层: 6cm人行道烧 结砖 2、3cm1:2水泥砂浆调 平层	m2	88.25				0
6	040202015052	6%水泥稳定石屑	1、基层: 20cm厚6%水	m2	117.66				0

			泥稳定石屑						
		破除修复人行道路面合计							
	8.3	机动车道沥青							
1	040601029002	道路切缝	1、沥青路面切缝 2、厚度：5cm	m	44				0
2	041001001047	机动车道沥青路面拆除	1、面层：沥青路面厚度10cm 2、拆除：外运综合考虑	m2	62.45				0
3	041001001048	机动车道沥青路面基层拆除	1、基层：水泥稳定碎石厚度45cm 2、拆除：外运综合考虑	m2	62.45				0
4	040202015048	AC-13C细粒式沥青砼	1、面层：AC-13C细粒式沥青砼厚度4cm	m2	62.45				0
5	040202015053	AC-20C中粒式沥青砼	1、面层：AC-20C中粒式沥青砼厚度6cm	m2	62.45				0
6	040202015049	机动车道沥青路面恢复	1、基层：4%水泥稳定级配碎石厚度30cm	m2	62.45				0
7	040202011001	级配碎石修复	1、基层：级配碎石厚度15cm	m2	62.45				0
		机动车道沥青合计							
	8.4	机动车道混凝土路面拆除及恢复							
1	040601029001	道路切缝	1、混凝土路面切缝 2、厚度：10cm	m	4177.98				0
2	041001001045	机动车道混凝土路面拆除	1、面层：混凝土厚度20cm 2、拆除：外运综合考虑	m2	4207.96				0
3	041001001046	机动车道混凝土路面拆除	1、基层：水泥稳定级配碎石厚度20cm 2、拆除：外运综合考虑	m2	4207.96				0
4	040202015046	机动车道混凝土路面恢复	1、面层：C35混凝土厚度20cm	m2	4207.96				0
5	040202015047	机动车道混凝土路面恢复	1、基层：6%水泥稳定级配碎石厚度20cm	m2	4207.96				0
6	040901008002	植筋	植筋	根	324				0

			1. 材料种类:传力杆 (新旧路面) 2. 材料规格: $\Phi 28$ 3. 植入深度:L=50@30						
7	040901008001	植筋	植筋 1. 材料种类:拉杆 2. 材料规格: $\Phi 14$ 3. 植入深度:L=70@80	根	4179				0
8	040901001001	现浇构件钢筋	现浇构件钢筋 1. 材料种类:传力杆 (胀缝) 2. 钢筋规格 : $\Phi 28$ L=50@30	t	0.339				0
		机动车道混凝土路面 拆除及恢复合计							
	8.5	破除修复花岗岩砌块 路面							
1	041001001042	拆除花岗岩人行道 (利用方)	1、面层: 10cm花岗岩 石材地面砖3cm水泥砂 浆 2、利用率: 25%	m2	448.48				0
2	041001001043	拆除花岗岩人行道	1、面层: 10cm花岗岩 石材地面砖 2、运距: 综合考虑	m2	1345.43				0
3	041001001044	拆除C20水泥砼垫层	1、基层: 10cm厚C20水 泥砼 2、运距: 综合考虑	m2	1793.9				0
4	041001001053	拆除6%水泥石粉垫层	1、基层: 10cm厚6%水 泥石粉垫层 2、运距: 综合考虑	m2	1793.9				0
5	040202015043	修复花岗岩人行道 (利用方)	1、面层: 10cm花岗岩 石材地面砖 2、3cm1:3干硬水泥砂 浆 3、可利用率25%	m2	448.48				0
6	040202015044	修复花岗岩人行道	1、面层: 10cm烧面芝 麻灰花岗岩石材地面砖 2、3cm1:3干硬水泥砂 浆	m2	1345.43				0
7	040202015045	修复花岗岩人行道垫 层	1、基层: 10cm厚C20水 泥砼	m2	1793.9				0
8	040202015054	6%水泥石粉垫层	1、基层: 6%水泥石粉	m2	1793.9				0

			垫层厚度10cm						
		破除修复花岗岩砌块路面合计							
	8.6	雨水边沟							
1	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:220mm	m2	388.6				0
		雨水边沟合计							
	9	房屋保护							
1	040201015001	高压水泥旋喷桩	1. 空桩长度、桩长:9m 2. 桩截面尺寸: : φ 500@350 3. 旋喷类型、方法:单管法 4. 水泥强度等级、掺量: :42.5普通硅酸盐水泥,每延米的水泥用量约125kg	m	12474				0
		房屋保护合计							
		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							
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费							
		按子目计算的绿色施工安全防护措施费合计							
	AQWMSGF	综合脚手架							
1	04B001	排水立管脚手架搭拆费	1. 按立管人工费5%	项	1				0
		综合脚手架合计							
	AQWMSGF	靠脚手架安全挡板							
		靠脚手架安全挡板合计							
	AQWMSGF	围尼龙编织布							
		围尼龙编织布合计							

	AQWMSGF	按系数计算的绿色施工安全防护措施费							
		按系数计算的绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
		其他措施项目费合计							
	QTCSF	混凝土模板及支架							
1	041102031001	管(渠)道平基模板	1、构件类型:管道模板	m2	1029.89				0
2	041102002001	基础模板	1、500*500消防井基础模板	m2	127.68				0
3	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	17.14				0
4	041102034001	池底模板	1. 构件类型:池底模板	m2	32.59				0
5	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:圆形池壁模板	m2	83.52				0
6	041109006001	管线保护	1. I20a工字钢及钢丝绳进行管道保护	m	2171				0
		混凝土模板及支架合计							
	QTCSF	围堰							
		围堰合计							
	QTCSF	便道及便桥							
		便道及便桥合计							
	QTCSF	洞内临时设施							
		洞内临时设施合计							
	QTCSF	施工排水、降水							
		施工排水、降水合计							
	QTCSF	处理、监测、监控							
		处理、监测、监控合计							
	QTCSF	交通疏导工程							
1	粤 050401008001	C2型高水马围蔽	1. 材料种类、规格:C2型高水马围蔽 2. 参照图集:详见《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集(V2.0版)》, 页72	m	165				0

2	粤 050401008002	C5型简易铁马围蔽	1. 材料种类、规格: C5型简易铁马围蔽 2. 参照图集:详见《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集(V2.0版)》, 页75	m	3670				0
3	040205014001	夜间警示闪光灯	1. 类型:夜间警示闪光灯 2. 考虑重复利用	个	376				0
4	040205014002	太阳能黄闪灯	1. 类型:太阳能黄闪灯 2. 考虑重复利用	个	20				0
5	040205014003	消能桶	1. 类型:消能桶 2. 考虑重复利用	个	5				0
6	040205014004	锥形交通标	1. 类型:锥形交通标 2. 考虑重复利用	个	5				0
7	040205003001	标杆	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:Q235 3. 规格尺寸: Φ76*3.75*4150mm钢管立柱, 800*800铝合金标志板, 考虑重复利用 4. 基础、垫层:材料品种、厚度: 500*500*700mmC25混凝土基础 5. 具体做法详见图纸	根	4				0
8	040205004001	标志板	1、1*2m标志牌	块	15				0
9	040205004002	施工路段标牌	1、2*0.8m标志牌	块	4				0
10	040205004003	车辆慢行标牌	1、2*0.8m标志牌	块	4				0
11	040205004004	诱导标志牌	1、2*0.8m标志牌	块	4				0
12	040205004005	限速标志	1、A=80cm标志牌	块	15				0
		交通疏解工程合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市桥街沙圩二村农村生活污水治理巩固提升项目1

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						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	AQWMSGF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费						
		按子目计算的绿色施工安全防护措施费合计						
	AQWMSGF	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AQWMSGF	靠脚手架安全挡板						
		靠脚手架安全挡板合计						
	AQWMSGF	围尼龙编织布						
		围尼龙编织布合计						
	AQWMSGF	按系数计算的绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理)	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；
		按系数计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
		其他措施项目费合计						
	QTCSF	混凝土模板及支架						
		混凝土模板及支架合计						
	QTCSF	围堰						
		围堰合计						
	QTCSF	便道及便桥						
		便道及便桥合计						
	QTCSF	洞内临时设施						
		洞内临时设施合计						
	QTCSF	施工排水、降水						
		施工排水、降水合计						
	QTCSF	处理、监测、监控						
		处理、监测、监控合计						
	QTCSF	交通疏解工程						
		交通疏解工程合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市桥街沙圩二村农村生活污水治理巩固提升项目1

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	暂估价	0		
1	材料暂估价	0		该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2	专业工程暂估价	0		
1	暂列金额	0		
2	计日工	0		
3	总承包服务费	0		
4	索赔费用	0		
5	现场签证费用	0		
6	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
7	工程优质费	0		市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
8	概算幅度差	0		以分部分项工程费的3%计算
9	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量
10	其他费用	0		
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：市桥街沙圩二村农村生活污水治理巩固提升项目1

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	以分部分项工程费为 计算基础 * 0.00%
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市桥街沙圩二村农村生活污水治理巩固提升项目1

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：市桥街沙圩二村农村生活污水治理巩固提升项目1

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：市桥街沙圩二村农村生活污水治理巩固提升项目1

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：市桥街沙圩二村农村生活污水治理巩固提升项目1

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	税前工程造价	SQGCZJ	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：市桥街沙圩二村农村生活污水治理巩固提升项目1

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