

番禺区石楼镇清流村农村生活污水治理巩固提升工程施工总
承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区石楼镇人民政府

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

番禺区石楼镇清流村农村生活污水治理巩固提升工程施工总
承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区石楼镇人民政府

单位盖章

造价咨询人:

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

法定代表人或
其授权人:

单位盖章

编制人:

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

(造价人员签字盖专用章)

编制时间:

复核时间:

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

序号	项目编码	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							
		雨污水工程							
		雨污水工程合计							
		管道工程							
1	040501001001	污水钢筋混凝土管 DN400	1. 基础：120° 混凝土 C20基础 2. 规格：钢筋混凝土管 DN400，Ⅱ级 3. 接口方式：橡胶圈连接 4. 管道检验及试验要求： 闭水实验	m	8				0
2	040501001002	污水钢筋混凝土管 DN600	1. 基础：120° 混凝土 C20基础 2. 规格：钢筋混凝土管 DN600，Ⅱ级 3. 接口方式：橡胶圈连接 4. 管道检验及试验要求： 闭水实验	m	11				0
3	040501001003	雨水钢筋混凝土管 DN800	1. 基础：120° 混凝土 C20基础 2. 规格：钢筋混凝土管 DN800，Ⅱ级 3. 接口方式：橡胶圈连接	m	12				0
4	040501002001	焊接钢管D57*3.5	1. 垫层及基础： 100mm厚3:7碎石砂垫层， 180° 砂石基础 2. 材质及规格：焊接钢管 D57*3.5 3. 接口方式：焊接 4. 管道检验及试验要求： 闭水实验、压力试验 5. 防腐：内、外热镀锌	m	527				0

			处理及除锈						
5	040501002002	焊接钢管D89*4	1. 垫层及基础 : 100mm厚3:7碎石砂垫层, 180° 砂石基础 2. 材质及规格:焊接钢管D89*4 3. 接口方式:焊接 4. 管道检验及试验要求:闭水实验、压力试验 5. 防腐:内、外热镀锌处理及除锈	m	1583				0
6	040501004001	埋地PVC-U排水管DN150	1. 垫层:100mm厚3:7碎石砂垫层 2. 材质及规格:埋地PVC-U排水管DN150 3. 连接形式:粘接 4. 管道检验及试验要求:闭水实验	m	5841.8				0
7	040501004002	埋地PVC-U排水管DN100	1. 垫层:100mm厚3:7碎石砂垫层 2. 材质及规格:埋地PVC-U排水管DN100 3. 连接形式:粘接 4. 管道检验及试验要求:闭水实验	m	943.64				0
8	040501004003	HDPE 钢带增强螺旋波纹管DN200	1. 基础:180° 砂石基础 2. 材质及规格:HDPE钢带增强螺旋波纹管DN200 3. 连接形式:粘接 4. 管道检验及试验要求:闭水实验	m	1733.98				0
9	040501004004	HDPE 钢带增强螺旋波纹管DN300	1. 基础:180° 砂石基础 2. 材质及规格:HDPE钢带增强螺旋波纹管DN300 3. 连接形式:热熔连接 4. 管道检验及试验要求:闭水实验	m	4364.79				0
		管道工程合计							
		附属工程							
1	040504001001	排泥阀井Φ800mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格	座	6				0

			、强度等级:MU30砖砌体 3. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆抹面 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 5. 井盖、井圈材质及规格:钢筋混凝土盖板D700 6. 平均井深: 0.765m						
2	040504001002	排泥湿井Φ800mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU30砖砌体 3. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆抹面 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 5. 井盖、井圈材质及规格:钢筋混凝土盖板D700 6. 井深: 0.765m	座	6				0
3	040504001003	排气阀井Φ1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU30砖砌体 3. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆抹面 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 5. 井盖、井圈材质及规格:钢筋混凝土盖板D700 6. 平均井深: 0.748m	座	6				0
4	040504002001	混凝土污水小方井500*500mm	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:井墙及底板混凝土C30 3. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土 4. 砂浆:内外壁采用1:2水泥砂浆批荡,厚度20mm 5. 井盖、井圈材质及规	座	78				0

			<p>格:500*500球墨铸铁井盖带防坠网</p> <p>(EN124C250、五防(防响、防跳、防盗、防坠落、防位移)</p> <p>6. 平均井深: 1.25m</p>						
5	040504002002	预制装配式污水检查井Φ1000mm	<p>1. 垫层、基础材质及厚度:100mmC15素砼垫层</p> <p>2. 混凝土强度等级:C35</p> <p>3. 规格:Φ1000</p> <p>4. 井深: 平均1.37m</p> <p>5. 防渗、防水要求:P6</p> <p>6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网 (D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移)</p> <p>7. 定型井名称、图号:预制装配式污水检查井Φ1000、预制装配式钢筋混凝土排水检查井, 页8</p>	座	25				0
6	040504002003	预制装配式污水检查井Φ1000mm	<p>1. 垫层、基础材质及厚度:100mmC15素砼垫层</p> <p>2. 混凝土强度等级:C35</p> <p>3. 规格:Φ1000</p> <p>4. 井深: 平均1.74m</p> <p>5. 防渗、防水要求:P6</p> <p>6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网 (D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移)</p> <p>7. 定型井名称、图号:预制装配式污水检查井Φ1000、预制装配式钢筋混凝土排水检查井, 页8</p>	座	44				0
7	040504002004	预制装配式污水检查井Φ1000mm	<p>1. 垫层、基础材质及厚度:100mmC15素砼垫层</p> <p>2. 混凝土强度等级:C35</p> <p>3. 规格:Φ1000</p> <p>4. 井深: 平均2.27m</p> <p>5. 防渗、防水要求:P6</p> <p>6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网 (D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移)</p>	座	35				0

			7. 定型井名称、图号 :预制装配式污水检查井Φ1000、预制装配式钢筋混凝土排水检查井， 页8						
8	040504002005	预制装配式污水检查井Φ1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100mmC15素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:Φ1000 4. 井深: 平均2.77m 5. 防渗、防水要求:P6 6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网(D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移) 7. 定型井名称、图号 :预制装配式污水检查井Φ1000、预制装配式钢筋混凝土排水检查井， 页8	座	34				0
9	040504002006	预制装配式污水检查井Φ1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100mmC15素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:Φ1000 4. 井深: 平均3.22m 5. 防渗、防水要求:P6 6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网(D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移) 7. 定型井名称、图号 :预制装配式污水检查井Φ1000、预制装配式钢筋混凝土排水检查井， 页8	座	12				0
10	040504002007	预制装配式污水检查井Φ1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100mmC15素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:Φ1000 4. 井深: 平均3.72m 5. 防渗、防水要求:P6 6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网(D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移) 7. 定型井名称、图号	座	8				0

			:预制装配式污水检查井Φ1000、预制装配式钢筋混凝土排水检查井，页8						
11	040504002008	预制装配式污水检查井Φ1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100mmC15素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:Φ1000 4. 井深:平均4.08m 5. 防渗、防水要求:P6 6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网(D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移) 7. 定型井名称、图号:预制装配式污水检查井Φ1000、预制装配式钢筋混凝土排水检查井，页8	座	1				0
12	040504002009	预制装配式污水沉泥井Φ1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm碎石砂垫层，100mmC15素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:Φ1000 4. 井深:1.78m以内 5. 防渗、防水要求:P6 6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网(D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移) 7. 定型井名称、图号:预制装配式污水检查井Φ1000、预制装配式钢筋混凝土排水检查井，页8	座	12				0
13	040504002010	预制装配式污水沉泥井Φ1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm碎石砂垫层，100mmC15素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:Φ1000 4. 井深:2.28m以内 5. 防渗、防水要求:P6 6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网(D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移)	座	15				0

			7. 定型井名称、图号 :预制装配式污水检查井Φ1000、预制装配式钢筋混凝土排水检查井， 页8						
14	040504002011	预制装配式污水沉泥井Φ1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm碎石砂垫层， 100mmC15素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:Φ1000 4. 井深:2.77m以内 5. 防渗、防水要求:P6 6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网（D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移） 7. 定型井名称、图号 :预制装配式污水检查井Φ1000、预制装配式钢筋混凝土排水检查井， 页8	座	6				0
15	040504002012	预制装配式污水沉泥井Φ1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm碎石砂垫层， 100mmC15素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:Φ1000 4. 井深:3.22m以内 5. 防渗、防水要求:P6 6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网（D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移） 7. 定型井名称、图号 :预制装配式污水检查井Φ1000、预制装配式钢筋混凝土排水检查井， 页8	座	10				0
16	040504002013	预制装配式污水沉泥井Φ1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm碎石砂垫层， 100mmC15素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:Φ1000 4. 井深:3.75m以内 5. 防渗、防水要求:P6 6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网（D400重型、	座	5				0

			五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移) 7. 定型井名称、图号:预制装配式污水检查井Φ1000、预制装配式钢筋混凝土排水检查井, 页8						
17	040504002014	预制装配式污水沉泥井Φ1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm碎石砂垫层, 100mmC15素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:Φ1000 4. 井深:4.16m以内 5. 防渗、防水要求:P6 6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网(D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移) 7. 定型井名称、图号:预制装配式污水检查井Φ1000、预制装配式钢筋混凝土排水检查井, 页8	座	4				0
18	040504002015	预制装配式污水沉泥井Φ1000mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm碎石砂垫层, 100mmC15素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:Φ1000 4. 井深:4.62m以内 5. 防渗、防水要求:P6 6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网(D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移) 7. 定型井名称、图号:预制装配式污水检查井Φ1000、预制装配式钢筋混凝土排水检查井, 页8	座	5				0
19	040504002016	预制装配式污水检查井Φ1200mm	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm碎石砂垫层, 100mmC15素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35 3. 规格:Φ1000 4. 井深:平均3.83m 5. 防渗、防水要求:P6	座	4				0

			6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网（D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移） 7. 定型井名称、图号：预制装配式污水检查井Φ1200、预制装配式钢筋混凝土排水检查井，页15						
20	040504002017	预制装配式雨水检查井Φ1600	1. 垫层、基础材质及厚度：100mm碎石砂垫层，100mmC15素砼垫层 2. 混凝土强度等级：C35 3. 规格：Φ1000 4. 井深：2.6m 5. 防渗、防水要求：P6 6. Φ700球墨铸铁井盖带防坠网（D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移） 7. 定型井名称、图号：预制装配式雨水检查井Φ1600、预制装配式钢筋混凝土排水检查井，页22	座	1				0
21	040504002018	消能井2200*1000mm	1. 套管：A型刚性防水套管及柔性防水套管 2. 不锈钢格栅500*500mm、610*300*50mm闸板2块 3. 井盖、井圈材质及规格：Φ700球墨铸铁井盖带防坠网（D400重型、五防防响、防跳、防盗、防坠落、防位移） 4. 平均井深：2m以内	座	5				0
		附属工程合计							
		土方及支护工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 人机配合挖沟槽 2. 土壤类别：一、二类土	m3	13837.19				0
2	040103001001	回填石屑	1. 填方材料品种：回填石屑 2. 密实度：按规范要求	m3	4296.04				0

3	040103001002	回填方	1. 密实度要求::按图纸要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方来源、运距:运距综合考虑 4. 其他:详见图纸说明	m3	4463.95				0
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:综合考虑	m3	9373.24				0
5	040201020001	褥垫层	1. 褥垫层: 300mm厚	m3	1498.67				0
6	粤 040101006001	打拔钢板桩	1. 名称: 36a槽钢钢板桩7m 2. 打、拔钢板桩 3. H型钢腰梁 HW350*357*19*19、 d273*12钢管支撑	t	2832.03 1				0
7	粤 040101006002	打拔钢板桩	1. 名称: III型拉森钢板桩9m 2. 打、拔钢板桩 3. H型钢腰梁 HW350*357*19*19、 d273*12钢管支撑	t	2243.29 5				0
8	粤 040101006003	打拔钢板桩	1. 名称: III型拉森钢板桩12m 2. 打、拔钢板桩 3. HW350*357*19*19、 d273*12钢管支撑	t	286.668				0
9	粤 040101007001	挡土板	1. 材质:挡土板(木) 2. 其他:详见图纸说明	m2	9717.51				0
10	粤 040301015001	松木桩	1. 桩长:5m 2. 材质:松木桩 3. 尾径:Φ100	m3	907.258				0
11	040803004001	管道包封	1. 名称:管道包封 2. 规格:按设计要求 3. 混凝土强度等级:C20	m3	318.23				0
12	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HPB300 2. 钢筋规格:Φ10mm以内	t	1.41				0
13	040201013001	水泥搅拌桩(实桩)	1. 桩截面尺寸:Φ500 2. 水泥强度等级、掺量: P042.5、15%	m	11106.8 4				0
14	040201013002	水泥搅拌桩(空桩)	1. 桩截面尺寸:Φ500	m	2153.16				0

15	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:双向土工格栅	m2	4995.56 67				0
16	011101003001	细石混凝土(钢板桩)	1. 混凝土填充 2. 商品混凝土:细石C30 3. 位置: 钢板桩腰梁高度312mm范围填充混凝土	m3	70.79				0
		土方及支护工程合计							
		路面破除恢复							
		路面破除恢复合计							
		村道巷道混凝土路面拆除与恢复							
		村道巷道混凝土路面拆除与恢复合计							
		村道巷道混凝土路面拆除							
1	041001001001	拆除混凝土路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:20cm 3. 旧路面切缝	m2	5313.55				0
2	041001003001	拆除基层	1. 材质:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:20cm 3. 部位:水泥混凝土路面	m2	3857.72				0
3	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:各类地面土方 2. 运距:综合考虑	m3	771.544				0
4	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:各类地面石方 2. 运距:综合考虑	m3	1062.71				0
		村道巷道混凝土路面拆除合计							
		村道巷道混凝土路面恢复							
1	040202015001	水泥稳定碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:20cm	m2	3857.72				0
2	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 水养生	m2	5313.55				0

3	040901001002	水泥混凝土路面植筋	1. 纵缝拉杆，植入旧路面30cm 2. 规格：钢筋 28，L=40cm 3. 其他：按图纸及相关规范要求	t	8.3392				0
		村道巷道混凝土路面恢复合计							
		破除及恢复现状绿化							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：种植土 2. 挖土深度：0.3m 3. 根据2024年4月22日补充的路面拆除及修复大样图中现状绿化路面拆除及修复大样图计算	m3	3431.382				0
2	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：各类地面土方 2. 运距：15km 3. 根据2024年4月22日补充的路面拆除及修复大样图中现状绿化路面拆除及修复大样图计算	m3	3431.382				0
3	粤 050101023001	回填方（采用新采购的种植土）	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：采用新采购的种植土 3. 根据2024年4月22日补充的路面拆除及修复大样图中现状绿化路面拆除及修复大样图计算	m3	3431.382				0
		破除及恢复现状绿化合计							
		其他工程							
		其他工程合计							
		现状管道清淤							
1	040101005001	渠道疏通	1、尺寸：DN600 2、淤积程度：淤积1/2	m	214				0
2	040101005002	渠道疏通	1、尺寸：DN400 2、淤积程度：淤积1/2	m	635				0
3	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：淤泥 2. 运距：综合考虑	m3	70.116				0

		现状管道清淤合计							
		新建化粪池							
1	040504008001	玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢化粪池 2. 型号、规格:HFBH-1-II (1200*700mm) 3. 其他说明: 详见图集14SS706-28页	座	64				0
		新建化粪池合计							
		房屋保护							
1	040201015001	Φ500双管高压旋喷桩(实桩)	1. 桩长度、桩长:5m 2. 桩截面尺寸: Φ500双管高压旋喷桩@350 3. 旋喷类型、方法:双管法 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250kg,水灰比为0.8~1.0	m	6808.5				0
2	040201015002	Φ500双管高压旋喷桩(空桩)	1. 空桩 2. 桩截面尺寸: Φ500 3. 旋喷类型、方法:水泥搅拌桩	m	756.5				0
3	040301003001	插拔型钢	1. 搅拌桩内插型钢: HW200*200*8*12	t	331.799				0
		房屋保护合计							
		钢制三通弯头							
1	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 种类:排泥三通 2. 材质及规格:DN50*DN25	个	5				0
2	040502002002	钢管管件制作、安装	1. 种类:排泥三通 2. 材质及规格:DN80*DN25	个	1				0
3	040502002003	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制弯头 2. 材质及规格:DN80*5.625°	个	1				0
4	040502002004	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制弯头 2. 材质及规格:DN80*11.25°	个	1				0
5	040502002005	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制弯头 2. 材质及规格	个	4				0

			:DN80*30°						
6	040502002006	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制弯头 2. 材质及规格 :DN80*60°	个	1				0
7	040502002007	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制弯头 2. 材质及规格 :DN50*90°	个	7				0
8	040502002008	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制弯头 2. 材质及规格 :DN80*90°	个	2				0
9	040502005001	排气阀门	1. 种类:排气阀门 2. 材质及规格:DN20	个	6				0
10	040502005002	排泥阀门	1. 种类:排泥阀门 2. 材质及规格:DN25	个	6				0
11	040502003001	清扫口	1. 种类:清扫口	个	36				0
		钢制三通弯头合计							
		管道及雨水口封堵							
1	040305004001	管道封堵DN50	1. 封堵管道 2. 砖砌封堵	处	7				0
2	040305004002	管道封堵DN80	1. 封堵管道 2. 砖砌封堵	处	54				0
3	040305004003	管道封堵DN100	1. 封堵管道 2. 砖砌封堵	处	120				0
4	040305004004	管道封堵DN150	1. 封堵管道 2. 砖砌封堵	处	22				0
5	040305004005	管道封堵DN200	1. 封堵管道 2. 砖砌封堵	处	1				0
6	040305004006	管道封堵DN600	1. 封堵管道 2. 砖砌封堵	处	1				0
7	040305004007	排水渠封堵200*200	1. 封堵管道 2. 砖砌封堵	处	2				0
8	040305004008	排水渠封堵300*100	1. 封堵管道 2. 砖砌封堵	处	1				0
9	040305004009	现状雨水口井室封堵	1. 回填石屑	处	35				0
		管道及雨水口封堵合计							
		现状化粪池破除及修复							

1	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式:砖砌	m3	11.32				0
2	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑	m3	11.32				0
3	011108004001	水泥砂浆零星项目	1. 工程部位:化粪池 2. 找平层厚度、砂浆配合比:M20	m2	46.2				0
4	040305004010	砖砌体	1. 部位:化粪池修复	m3	11.32				0
		现状化粪池破除及修复合计							
		现状管道开挖及修复							
1	041001006001	拆除管道	1. 材质:混凝土 2. 管径:DN600	m	32				0
2	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑	m3	1.987				0
3	040501001004	钢筋混凝土管DN600	1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚3:7碎石砂垫层、C20120° 混凝土基础 2. 规格:钢筋混凝土管DN600, II级 3. 接口方式:橡胶圈连接 4. 管道检验及试验要求:闭水实验	m	32				0
		现状管道开挖及修复合计							
		非开挖修复							
1	040501001005	局部树脂固化法修复管径600mm以内	1. 修复方式:局部树脂固化法修复; 2. 规格:管径600mm 3. 修复材料:复树脂和混织纤维布;	点	11				0
		非开挖修复合计							
		巷道防潮							
1	040203007002	水泥混凝土(冷巷找平)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:30cm	m2	712.78				0
2	010903002001	防水层	1. 防水材料:高聚物改性沥青 2. 厚度:3mm	m2	1781.95				0
3	011101006001	水泥砂浆找平层	1. 砂浆:1:2.5水泥砂	m2	1781.95				0

			浆 2. 厚度: 20mm						
		巷道防潮合计							
		围墙拆除修复							
1	041001007002	拆除砖石结构	1. 结构形式: 砖墙 2. 强度等级: MU10	m3	0.36				0
2	041001011001	拆除围栏	1. 材质: 铁艺围栏 2. 部位: 围墙	m	4				0
3	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 围墙砖渣 2. 运距: 15km	m3	0.36				0
4	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 灰砂砖砌体MU10 2. 墙体类型: 实心砖墙 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	0.36				0
5	050307006001	铁艺栏杆	1. 铁艺栏杆高度: 1.5米	m	4				0
		围墙拆除修复合计							
		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	040201022001	排水沟、截水沟	1. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20素砼混凝土垫层 2. 砌体材料: 混凝土砌MU15 3. 砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆抹灰	m	5121.56				0
2	011706001001	集水井	1. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20素砼混凝土垫层 2. 砌体材料: 混凝土砌MU15 3. 砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆抹灰	座	64				0
3	041104001001	便道	1. 填筑毛石30cm和块石	m2	13830.9				0

			30cm 2. 平铺钢板2cm 3. 块石、毛石利旧一次，钢板利旧四次		1				
4	041109006001	地下管线的临时保护设施	1. 沟槽内裸露管线（给水管、电力管、通信管）保护D>300mm 2. 沟槽宽度：2m内 3. 枕木：220*160*2500mm 4. C32a槽钢，同枕木绑扎固定 5. 14mm厚钢板木楔边宽度同被保护管道外径 6. 8#钢丝绕紧12圈间距300mm 7. 拆除保护材料重复利用	m	90				0
5	04B001	气囊管堵安装拆除	1. 安装：启闭井盖，强制通风，塞管塞，管塞充气； 2. 拆除：启闭井盖，强制通风，管塞放气，下井拆除管塞，清理场地等； 3. 封堵管径规格型号：管径DN200mm~DN600mm； 4. 气囊管堵封堵方式：非潜水员封堵	只	22				0
6	040205012001	夜间警示黄闪灯	1. 类型：夜间警示黄闪灯 2. 考虑重复利用	套	26				0
7	040205012002	锥形交通标	1. 类型：锥形交通标 2. 考虑重复利用	个	20				0
8	040205017001	防撞消能筒(墩)	1. 材料品种：直径600*800高 2. 滚塑消能桶，桶内需填满0.2m³普通砂 3. 考虑重复利用	个	15				0
9	050307009001	小型指示牌0.8*0.6m	1. 材料种类、规格：小型指示牌0.8*0.6m 2. 考虑重复利用	个	14				0
10	040205012003	路栏	1. 类型：路栏	套	8				0

11	粤 050401008001	水马围蔽	1. 材料种类、规格:水马围蔽1.3*0.65	m	3494.08				0
12	粤 050401008002	简易铁马围蔽	1. 材料种类、规格:简易铁马围蔽1.5*2.5	m	18				0
13	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	67.52				0
14	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	22.03				0
15	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 构件类型:盖板模板	m2	183.95				0
16	041102034001	池底模板	1. 构件类型:底板模板	m2	115.66				0
17	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:井墙模板	m2	864.86				0
18	041102002002	包封模板	1. 构件类型:包封模板	m2	1314.618				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：排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算； 单独场地平整工程费率为4.35%； 道路、管网工程费率为16.50%； 桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	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
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 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)
5	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%
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：排水工程

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：排水工程

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：排水工程

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：排水工程

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：排水工程

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：排水工程

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：排水工程

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：立管改造工程

序号	项目编码	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							
		雨水新建部分							
1	031001006001	雨水立管新建 DN100	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 符合图纸设计、施工规范要求	m	3363				0
		雨水新建部分合计							
		合流立管改造部分							
1	031001006002	污水立管新建 DN100	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 符合图纸设计、施工规范要求	m	825.7				0
2	031001006003	污水立管拆除 DN100	1. 介质:排水 2. 材质、规格:UPVC排水管DN100 3. 符合图纸设计、施工规范要求	m	179.5				0
3	030413003001	打洞(孔)	1. 名称:墙身开洞 2. 开洞规格:DN150 3. 符合图纸设计、施工规范要求	个	718				0
4	031002003001	套管	1. 名称:套管 2. 套管规格:DN150 3. 符合图纸设计、施工规范要求	个	718				0
5	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:通气帽 2. 型号、规格:De110 3. 符合图纸设计、施工	个	1077				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：立管改造工程

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		脚手架搭拆费	QRG	5				
2	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地

								0.60%；省级 文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏解员增加费		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	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：立管改造工程

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：立管改造工程

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：立管改造工程

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：立管改造工程

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：立管改造工程

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：立管改造工程

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：立管改造工程

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：构筑物工程

序号	项目编码	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	010101004001	挖基坑土方	1. 一二类土 2. 开挖深度6米内 3. 人机配合开挖	m3	491.36				0
2	010103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距15km	m3	491.36				0
		土石方工程合计							
		地基处理与支护工程							
1	010202006001	钢板桩	1. 拉森III型, 桩长9m 2. 打桩、拔桩、运输等 3. 斜撑: d273×12钢管	t	113.4				0
2	010202006002	钢板桩	1. 拉森III型, 桩长12m 2. 打桩、拔桩、运输等 3. 斜撑: d273×12钢管	t	30.24				0
		地基处理与支护工程合计							
		桩基工程							
1	010201009001	水泥搅拌桩（实体桩）	1. 水泥掺量不小于15%, 水泥等级42.5R 2. 桩径500mm 3. 搅拌桩采用强度为42.5的普通硅酸盐水泥	m	2307				0
2	010201009002	水泥搅拌桩（空搅）	1. 水泥搅拌桩 2. 桩径500mm	m	474.3				0
		桩基工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 级配砂石垫层200mm	m3	17.0805				0
2	010501001002	垫层	1. 基础垫层150mm 2. 商品混凝土:C20	m3	12.81				0

3	010507007001	零星混凝土	1. 不锈钢栏钢基础 2. 商品混凝土:C20	m3	0.43				0
4	010501006001	基础压重	1. 混凝土压重 2. 商品混凝土:C20	m3	78.48				0
5	010501006002	混凝土填充（钢板桩）	1. 混凝土填充 2. 商品混凝土:细石C30 3. 位置: 钢板桩腰梁高度312mm范围填充混凝土	m3	15.504				0
6	010501004001	满堂基础	1. 设备底板 2. 商品混凝土:C30	m3	22.05				0
7	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件三级钢 Φ12-25内 2. 钢筋制作、安装	t	1.126				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 不锈钢扶手2160mm高 2. 立柱 Φ51*3, 扶手 Φ51*3, 扫地杆 Φ51*3, 竖杆 Φ32*2 3. 含制作安装及所有配件	m	96				0
2	050102012001	铺种草皮	1. 台湾草种植 2. 养护周期12个月	m2	31.84				0
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	010606009001	安全护栏	1. 1.2m高成品基坑护栏 2. 40*40方管立柱, 30*30方管边框 3. 钢板网护栏, 底部200高10厚踢脚钢板	m	192				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	垫层	1. 基础垫层模板 2. 模板运输、制安、拆	m2	35.94				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：构筑物工程

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：构筑物工程

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：构筑物工程

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：构筑物工程

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：构筑物工程

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：构筑物工程

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：构筑物工程

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：构筑物工程

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：安装工程

序号	项目编码	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							
		动力部分							
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-1KV-5x6mm2 3. 材质:铜芯电缆 4. 电压等级(kV):1KV以内 5. 含电缆头	m	808				0
2	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-1KV-5x10mm2 3. 材质:铜芯电缆 4. 电压等级(kV):1KV以内 5. 含电缆头	m	640				0
3	030411001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:埋地	m	1348				0
4	040205001001	电缆接线井	1. 名称:电缆接线井 2. 规格尺寸:1340*1120*1500 3. 其他:详见图纸 4. 符合设计图纸、施工规范要求	座	16				0
5	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱1AP-SB1~6 2. 安装形式:落地 3. 符合设计图纸、施工规范要求	台	6				0
6	010101004001	挖沟槽土方	1. 一二类土 2. 开挖深度2米内 3. 人机配合开挖	m3	949.36				0
7	010103001001	回填方	1. 石屑回填	m3	126.83				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

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

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

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	1288573.39		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	1288573.39		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：安装工程

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：安装工程

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：安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	一体化预制泵站(2#泵井)	1. 名称：一体化预制泵站 2. 规格：筒体采用玻璃钢壁 1200x3910，XWQ排污泵50WQW10-10-0.75，单泵流量1.7m3/h，扬程3m， 3. 含泵站内管道、阀门、潜污泵、服务平台、控制柜、排风管、格栅导杆、提篮格栅、爬梯等安装及调试。 4. 符合设计图纸、施工规范要求	193614.16			
2	一体化预制泵站(4#泵井)	1. 名称：一体化预制泵站 2. 规格：筒体采用玻璃钢壁 1200x5250，XWQ排污泵50WQW15-15-1.5，单泵流量7.19m3/h，扬程18m， 3. 含泵站内管道、阀门、潜污泵、服务平台、控制柜、排风管、格栅导杆、提篮格栅、爬梯等安装及调试。 4. 符合设计图纸、施工规范要求	190547.79			
3	一体化预制泵站(1#泵井)	1. 名称：一体化预制泵站 2. 规格：筒体采用玻璃钢壁 1200x5300，XWQ排污泵50WQ10-10-0.75，单泵流量	219832.74			

		6m ³ /h, 扬程 10.5m, 3. 含泵站内管道、 阀门、潜污泵、服 务平台、控制柜、 排风管、格栅导杆 、提篮格栅、爬梯 等安装及调试。 4. 符合设计图纸、 施工规范要求				
4	一体化预制泵站 (6#泵井)	1. 名称: 一体化预 制泵站 2. 规格: 筒体采用 玻璃钢壁 1200x5470, XWQ排 污泵50WQW10-10- 0.75, 单泵流量 4.76m ³ /h, 扬程 6m, 3. 含泵站内管道、 阀门、潜污泵、服 务平台、控制柜、 排风管、格栅导杆 、提篮格栅、爬梯 等安装及调试。 4. 符合设计图纸、 施工规范要求	235300			
5	一体化预制泵站 (5#泵井)	1. 名称: 一体化预 制泵站 2. 规格: 筒体采用 玻璃钢壁 1200x5750, XWQ排 污泵50WQW15-10- 1.1, 单泵流量 12.67m ³ /h, 扬程 11m, 3. 含泵站内管道、 阀门、潜污泵、服 务平台、控制柜、 排风管、格栅导杆 、提篮格栅、爬梯 等安装及调试。 4. 符合设计图纸、 施工规范要求	204182.3			
6	一体化预制泵站 (3#泵井)	1. 名称: 一体化预 制泵站	245096.4			

		2. 规格:筒体采用 玻璃钢壁 1600x5030, XWQ排 污泵65WQW40-16- 4, 单泵流量 17. 56m3/h, 扬程 21m, 3. 含泵站内管道、 阀门、潜污泵、服 务平台、控制柜、 排风管、格栅导杆 、提篮格栅、爬梯 等安装及调试。 4. 符合设计图纸、 施工规范要求				
合计			1288573. 39			

总承包服务费计价表

工程名称：安装工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程

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：安装工程

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