

广州市白云区白云湖东侧地块项目小市政工程施工

招标工程量清单

招标人：广州市穗江置业有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州市白云区白云湖东侧地块项目小市政工程施工

招标工程量清单

招标人： 广州市穗江置业有限公司

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：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路面部分

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	040701001001	路床（地面）夯实	1. 路基压实E>30Mpa 2. 满足图纸设计和技术规范要求	m2	11052.65				0
2	040202003001	15cm5.5%水泥稳定石屑下基层	1. 厚度：150mm 2. 水泥含量:5.5% 3. 石料规格：级配石屑，压实度>96% 4. 运距：综合考虑 5. 满足图纸设计和技术规范要求	m2	11052.65				0
3	040203007001	C35砼厚18cm结构层	1. 名称：混凝土结构层 2. 强度等级:C35 3. 混凝土的浇筑、运输、养护以及模板的制作、拆卸等一切完成本项清单的所有工作 4. 满足图纸设计和技术规范要求	m2	10475.05				0
4	040901001001	钢筋制安	1. 钢筋种类、规格:HPB300级、各种规格和直径 2. 连接方式：综合考虑 3. 钢筋制作、运输、安装 4. 满足图纸设计和技术规范要求	t	0.46				0
5	040901001002	钢筋制安	1. 钢筋种类、规格:HRB400级、各种规格和直径 2. 连接方式：综合考虑 3. 钢筋制作、运输、安装 4. 满足图纸设计和技术规范要求	t	0.9				0

6	040203004001	玻纤格栅	1. 铺设玻纤格栅施工 2. 铺设方式：机械、人工配合综合考虑 3. 满足图纸设计及技术规范要求	m2	2024. 7				0
7	040203003001	机械喷洒道路用乳化沥青(PC-3)粘层油 0.3-0.5L/m2	1. 材料品种：机械喷洒道路用乳化沥青(PC-3)粘层油0.3-0.5L/m2 2. 满足图纸设计及技术规范要求	m2	2024. 7				0
8	040203006001	5cm沥青混凝土AC-20C	1. 厚度：50mm 2. 材料品种：沥青砼(AC-20C) 3. 沥青混凝土的浇筑、运输、养护以及模板的制作、拆卸等一切完成本项清单的所有工作 4. 满足图纸设计及技术规范要求	m2	2024. 7				0
9	040203003002	机械喷洒道路用乳化沥青(PC-3)粘层油 0.3-0.6L/m2	1. 材料品种：机械喷洒道路用乳化沥青(PC-3)粘层油0.3-0.6L/m2 2. 满足图纸设计及技术规范要求	m2	2024. 7				0
10	040203006002	4cm改性沥青混凝土AC-10C	1. 厚度：40mm 2. 材料品种：改性沥青砼(AC-10C) 3. 沥青混凝土的浇筑、运输、养护以及模板的制作、拆卸等完成本项清单的所有工作 4. 满足图纸设计及技术规范要求	m2	2024. 7				0
11	040204004001	100*30*15cm仿花岗岩侧石	1. 材料品种：仿花岗岩侧石，含粘贴层 2. 规格：100*30*15cm 3. 综合考虑各种坡道形式 4. 满足图纸设计及技术规范要求	m	603. 98				0
12	040303024001	混凝土底座	1. 名称：混凝土底座 2. 强度等级：C20 3. 混凝土的浇筑、运输、养护以及模板的制作	m3	24. 16				0

			、拆卸等一切完成本项清单的所有工作 4. 满足图纸设计及技术规范要求						
13	040402017001	道路胀缝	1. 缝宽:2cm 2. 胀缝间距: 200m设置一条, 道路交叉口处胀缝在切点处设一条 3. 填缝板: 沥青纤维板 3. 沥青橡胶填料: 10号沥青加15%重柴油, 用量为70%, 石棉屑5%, 石灰石粉10%, 橡胶粉10~15%, 热拌; 填缝前要先清理, 涂冷底子油 4. 传力杆: 带肋钢筋 $\Phi 28\text{mm}@30\text{cmL}=45\text{cm}$, 刷防锈涂料处理 5. 套筒: 套内空间用稀沙填充 6. 满足图纸设计及技术规范要求	m	7.63				0
14	040402017002	道路缩缝	1. 缝宽:0.5cm 2. 缩缝间距: 4m设置一条 3. 沥青橡胶填料: 10号沥青加15%重柴油, 用量为70%, 石棉屑5%, 石灰石粉10%, 橡胶粉10~15%, 热拌; 填缝前要先清理, 涂冷底子油 4. 传力杆: 带肋钢筋 $\Phi 28\text{mm}@30\text{cmL}=40\text{cm}$, 刷防锈涂料处理 5. 满足图纸设计及技术规范要求	m	445.96				0
15	040205008001	车行道边缘线	1. 材料: 热熔反光型标线涂料 2. 线厚:1.8mm 3. 颜色: 白色实线 4. 线宽:150mm 5. 满足图纸设计及技术规范要求	m ²	104.29				0
16	040205008002	车行道分界线	1. 材料: 热熔反光型标线涂料	m ²	21.68				0

			2. 线厚:1.8mm 3. 颜色:白色虚线 4. 线宽:150mm 5. 其他:实线段长 2m, 间隔距离4m 6. 满足图纸设计及技术规范要求						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路面部分

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
	AQFHMSG	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：路面部分

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：路面部分

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：路面部分

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：路面部分

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：路面部分

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：路面部分

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：路面部分

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：室外排水系统

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							
		室外污水、废水排水系统							
1	040501004001	塑料管	1. 名称:HDPE污废水管（环刚度8KN/m2） 2. 垫层、基础材质及厚度:200mm厚粗砂或石屑垫层 3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 4. 连接形式:橡胶圈接口 5. 满足图纸设计及技术规范要求	m	3266.37				0
2	040501004002	塑料管	1. 名称:HDPE污废水管（环刚度8KN/m2） 2. 垫层、基础材质及厚度:200mm厚粗砂或石屑垫层 3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 4. 连接形式:橡胶圈接口 5. 满足图纸设计及技术规范要求	m	7.94				0
3	040504002001	Φ 1000 预制装配式钢筋混凝土检查井（井深:H≤1.5m）	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用Φ 1000重型植草井盖 3. 满足图纸设计及技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》（试行）	座	163				0
4	040504002002	Φ 1000 预制装配式钢	1. 名称:预制装配式钢	座	11				0

		钢筋混凝土检查井（井深 $1.5\text{m}<H\leq 2.0\text{m}$ ）	钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用 $\Phi 1000$ 重型植草井盖 3. 满足图纸设计及技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》（试行）						
5	040504002003	$\Phi 1000$ 预制装配式钢筋混凝土检查井（井深 $2.0\text{m}<H\leq 3.0\text{m}$ ）	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用 $\Phi 1000$ 重型植草井盖 3. 满足图纸设计及技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》（试行）	座	8				0
6	040504002004	$\Phi 1000$ 预制装配式钢筋混凝土检查井（井深: $H\leq 1.5\text{m}$ ）	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用 $\Phi 1000$ 重型铸铁井盖+装饰井盖 3. 满足图纸设计及技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》（试行）	座	35				0
7	040504002005	$\Phi 1000$ 预制装配式钢筋混凝土检查井（井深 $1.5\text{m}<H\leq 2.0\text{m}$ ）	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用 $\Phi 1000$ 重型铸铁井盖+装饰井盖 3. 满足图纸设计及技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》（试行）	座	5				0
8	040504002006	$\Phi 1000$ 预制装配式钢筋混凝土检查井（井深: $H\leq 1.5\text{m}$ ）	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用 $\Phi 1000$ 重型铸铁井盖 3. 满足图纸设计及技术	座	41				0

			规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》(试行)						
9	040504002007	Φ1000 预制装配式钢筋混凝土检查井(井深 $1.5\text{m}<H\leq 2.0\text{m}$)	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用Φ1000重型铸铁井盖 3. 满足图纸设计及技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》(试行)	座	26				0
10	040504002008	Φ1000 预制装配式钢筋混凝土检查井(井深 $2.0\text{m}<H\leq 3.5\text{m}$)	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用Φ1000重型铸铁井盖 3. 满足图纸设计及技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》(试行)	座	6				0
11	040504008001	混凝土化粪池	1. 材质:G13-100SQF混凝土化粪池 2. 型号、规格:有效容积100立方 3. 包括不限于土方开挖、回填土、回填砂、余方弃置等 4. 满足图纸设计及技术规范要求	座	1				0
12	040504008002	混凝土化粪池	1. 材质:G10-40SQF混凝土化粪池 2. 型号、规格:有效容积40立方 3. 包括不限于土方开挖、回填土、回填砂、余方弃置等 4. 满足图纸设计及技术规范要求	座	1				0
13	040504008003	玻璃钢化粪池	1. 材质:HFBH型-12-II玻璃钢化粪池 2. 型号、规格:有效容	座	1				0

			积50立方 3. 包括不限于土方开挖、回填土、回填砂、余方弃置等 4. 满足图纸设计及技术规范要求						
14	040504008004	隔油池 LXBXH=31000X1200X1750	1. 材质:隔油池 2. 型号、规格:15m3 3. 包括不限于土方开挖、回填土、回填砂、余方弃置等 4. 满足图纸设计及技术规范要求	座	1				0
15	040504008005	隔油池 LXBXH=31000X1200X1950	1. 材质:隔油池 2. 型号、规格:20m3 3. 包括不限于土方开挖、回填土、回填砂、余方弃置等 4. 满足图纸设计及技术规范要求	座	1				0
16	040101002001	挖一般土方	1. 人工挖土方一、二类土深度在3m内 2. 挖土机挖土方一、二类土	m3	5658.05				0
17	040103001002	回填方（原土）	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 满足图纸设计及技术规范要求	m3	3089.24				0
18	040103001001	回填方（石屑）	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 满足图纸设计及技术规范要求	m3	2074.95				0
19	040103002001	余方弃置	1. 挖土机装土自卸汽车运卸土方运距1km实际运距(km):满足现场要求	m3	2568.82				0
20	040502004001	污水管接驳点	1. 污水管接驳点 2. 满足图纸设计及技术规范要求	处	2				0
		室外污水、废水排水系统合计							

		室外雨水排水系统							
1	040501004005	塑料管	1. 名称:UPVC排水管 2. 垫层、基础材质及厚度:200mm厚粗砂或石屑垫层 3. 材质及规格:UPVC排水管DN200 4. 连接形式:粘接 5. 满足图纸设计及技术规范要求	m	1385.79				0
2	040501004003	塑料管	1. 名称:HDPE污废水管(环刚度8KN/m ²) 2. 垫层、基础材质及厚度:200mm厚粗砂或石屑垫层 3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 4. 连接形式:橡胶圈接口 5. 满足图纸设计及技术规范要求	m	3266.37				0
3	040501004004	塑料管	1. 名称:HDPE污废水管(环刚度8KN/m ²) 2. 垫层、基础材质及厚度:200mm厚粗砂或石屑垫层 3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 4. 连接形式:橡胶圈接口 5. 满足图纸设计及技术规范要求	m	505.63				0
4	040501004006	塑料管	1. 名称:HDPE污废水管(环刚度8KN/m ²) 2. 垫层、基础材质及厚度:200mm厚粗砂或石屑垫层 3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN500 4. 连接形式:橡胶圈接口 5. 满足图纸设计及技术规范要求	m	305.42				0
5	040501004007	塑料管	1. 名称:HDPE污废水管(环刚度8KN/m ²)	m	185.24				0

			2. 垫层、基础材质及厚度:200mm厚粗砂或石屑垫层 3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN600 4. 连接形式:橡胶圈接口 5. 满足图纸设计及技术规范要求						
6	040501001002	混凝土管	1. 名称:钢筋混凝土雨水管 2. 垫层、基础材质及厚度:200mm厚粗砂或石屑垫层 3. 材质及规格:钢筋混凝土排水管DN700 4. 连接形式:承插式连接 5. 满足图纸设计及技术规范要求	m	44.82				0
7	040504002009	Φ1000 预制装配式钢筋混凝土检查井(井深: $H \leq 1.5m$)	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用Φ1000重型植草井盖 3. 满足图纸设计及技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》(试行)	座	78				0
8	040504002010	Φ1000 预制装配式钢筋混凝土检查井(井深: $1.5m < H \leq 2.0m$)	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用Φ1000重型植草井盖 3. 满足图纸设计及技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》(试行)	座	13				0
9	040504002011	Φ1000 预制装配式钢筋混凝土检查井(井深: $2.0m < H \leq 3.0m$)	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用Φ1000重型植草井盖	座	10				0

			3. 满足图纸设计和技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》(试行)						
10	040504002012	Φ1200 预制装配式钢筋混凝土检查井 (井深: $2.0\text{m} < H \leq 3.0\text{m}$)	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格: 井盖采用 Φ1200 重型植草井盖 3. 满足图纸设计和技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》(试行)	座	4				0
11	040504002013	Φ1000 预制装配式钢筋混凝土检查井 (井深: $H \leq 1.5\text{m}$)	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格: 井盖采用 Φ1000 重型铸铁井盖+装饰井盖 3. 满足图纸设计和技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》(试行)	座	12				0
12	040504002014	Φ1000 预制装配式钢筋混凝土检查井 (井深: $1.5\text{m} < H \leq 2.0\text{m}$)	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格: 井盖采用 Φ1000 重型铸铁井盖+装饰井盖 3. 满足图纸设计和技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》(试行)	座	11				0
13	040504002015	Φ1000 预制装配式钢筋混凝土检查井 (井深: $2.0\text{m} < H \leq 3.0\text{m}$)	1. 名称: 预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格: 井盖采用 Φ1000 重型铸铁井盖+装饰井盖 3. 满足图纸设计和技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》(试行)	座	4				0

14	040504002016	Φ 1000 预制装配式钢筋混凝土检查井（井深： $H \leq 1.5m$ ）	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用 Φ 1000 重型铸铁井盖 3. 满足图纸设计和技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》（试行）	座	16				0
15	040504002017	Φ 1000 预制装配式钢筋混凝土检查井（井深： $1.5m < H \leq 2.0m$ ）	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用 Φ 1000 重型铸铁井盖 3. 满足图纸设计和技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》（试行）	座	6				0
16	040504002018	Φ 1200 预制装配式钢筋混凝土检查井（井深： $1.5m < H \leq 2.0m$ ）	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用 Φ 1200 重型铸铁井盖 3. 满足图纸设计和技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》（试行）	座	1				0
17	040504002019	Φ 1000 预制装配式钢筋混凝土检查井（井深： $2.0m < H \leq 3.0m$ ）	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用 Φ 1000 重型铸铁井盖 3. 满足图纸设计和技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》（试行）	座	7				0
18	040504002020	Φ 1200 预制装配式钢筋混凝土检查井（井深： $2.0m < H \leq 3.0m$ ）	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用 Φ 1200 重型铸铁井盖	座	1				0

			3. 满足图纸设计和技术规范要求 4. 具体做法见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》(试行)						
19	040504009001	边沟式雨水口	1. 规格型号: 按图纸要求 2. 砖砌式雨水口单篦 3. 井盖、井圈 4. 雨水篦子井盖、井座制作安装 5. 具体做法见详国标图集06MS201-8	座	145				0
20	040504009002	平算式雨水口	1. 规格型号: 按图纸要求 2. 砖砌式雨水口单篦 3. 井盖、井圈 4. 雨水篦子井盖、井座制作安装 5. 具体做法见详国标图集06MS201-8	座	108				0
21	040101002002	挖一般土方	1. 人工挖土方一、二类土深度在3m内 2. 挖土机挖土方一、二类土	m3	5529.41				0
22	040103001003	回填方(原土)	1. 密实度要求: 按规范要求 2. 填方材料品种: 原土回填 3. 满足图纸设计和技术规范要求	m3	2682.49				0
23	040103001004	回填方(石屑)	1. 密实度要求: 按规范要求 2. 填方材料品种: 石屑 3. 满足图纸设计和技术规范要求	m3	1360.81				0
24	040103002002	余方弃置	1. 挖土机装土自卸汽车运卸土方运距1km实际运距(km): 满足现场要求	m3	1797.64				0
25	040502004002	雨水管接驳点	1. 雨水管接驳点 2. 满足图纸设计和技术规范要求	处	2				0
		室外雨水排水系统合							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外排水系统

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
	AQFHMSG	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	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：室外排水系统

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10.00%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：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
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：室外排水系统

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：室外排水系统

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：室外排水系统

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：室外排水系统

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：室外排水系统

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：室外排水系统

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