

荔枝山地块平整工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州开发区财政投资建设项目管
理中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

荔枝山地块平整工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州开发区财政投资建设项目
管理中心

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：石方静力爆破工程

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							
		场地、边坡石方工程							
1	040102001002	石方爆破	1. 静力爆破 2. 岩石类别:按地质勘察报告 3. 开凿深度:按设计要求 4. 综合考虑石方回收利用 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 综合单价包含挖填、运输、措施费、预算包干费、税金 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	26298.78				0
		场地、边坡石方工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		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：石方静力爆破工程

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	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：石方静力爆破工程

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：石方静力爆破工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：石方静力爆破工程

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：石方静力爆破工程

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：石方静力爆破工程

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：石方静力爆破工程

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	0	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：石方静力爆破工程

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：场地清淤清表工程

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							
		清淤泥							
1	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 清淤深度：平均厚度1m 2. 部位：场地内鱼塘淤泥 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	7497.42				0
2	040103002001	淤泥翻晒外运	1. 废弃品种：翻晒后的淤泥 2. 运距：15km 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	7497.42				0
		清淤泥合计							
		砍伐乔木							
1	050101001002	砍伐乔木	1. 胸径：10-20cm 2. 砍伐及清运 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	3441				0
2	050101002001	挖除树根（茷）	1、地径：按设计图纸要求 2. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	1000				0
3	050101003001	砍挖灌木丛及根	1. 挖除丛林 2. 高度：综合考虑 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	97349				0
		砍伐乔木合计							
		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							
		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：场地清淤清表工程

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	4.35				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：场地清淤清表工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	129230.77		
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：场地清淤清表工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	129230.77	
合计			129230.77	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：场地清淤清表工程

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：场地清淤清表工程

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：场地清淤清表工程

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：场地清淤清表工程

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：场地清淤清表工程

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：路面工程

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							
		1. 路面破除							
		1. 路面破除合计							
		1.1 沥青路面							
1	041001001005	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:5cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	25.1429				0
2	081201001001	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:18cm 3. 运距:15km 4. 部位:机动车道 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	22				0
3	081201002001	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 、级配碎石 2. 厚度:71cm 3. 运距:15km 4. 部位:机动车道 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	22				0
		1.1 沥青路面合计							
		1.2 水泥路面							
1	041001001006	旧路面机械切缝	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:5cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	292.57				0
2	081201001002	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:25cm 3. 运距:15km	m2	256				0

			4. 部位:机动车道 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	081201002003	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 运距:15km 4. 部位:机动车道 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	256				0
		1. 2水泥路面合计							
		1. 3人行道							
1	041001001007	拆除路面	1. 材质:透水砖 2. 厚度:8cm 3. 运距:15km 4. 部位:非机动车道 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	10				0
2	081201001003	拆除基层	1. 材质:混凝土 2. 厚度:19cm 3. 运距:15km 4. 部位:机动车道 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	10				0
		1. 3人行道合计							
		1. 4自行车道							
1	041001001008	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:5cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	8				0
2	081201001004	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:4cm 3. 运距:15km 4. 部位:机动车道 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	7				0
3	081201001005	拆除混凝土基层	1. 材质:混凝土 2. 厚度:15cm	m2	7				0

			3. 运距:15km 4. 部位:机动车道 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
4	081201002004	拆除基层	1. 材质:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 运距:15km 4. 部位:机动车道 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	7				0
		1.4自行车道合计							
		2. 路面恢复							
		2. 路面恢复合计							
		2.1沥青路面							
1	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式沥 青砼(SMA-13)辉绿岩或 玄武岩 2. 厚度:4cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	22				0
2	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式沥 青砼(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	22				0
3	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青品种:粗粒式沥 青砼(AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	22				0
4	040203004002	封层	1. 材料品种:沥青 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	22				0
5	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 5%水泥稳定碎石 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:36cm 4. 其他:未尽事项详见	m2	22				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
6	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 4%水泥稳定级配碎石 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:20cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	22				0
7	040202012001	垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	22				0
		2.1沥青路面合计							
		2.2水泥路面							
1	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:抗 折强度 ≥ 4.5 MPa 2. 厚度:25cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	256				0
2	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 4%水泥稳定碎石 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:18cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	256				0
		2.2水泥路面合计							
		2.3人行道							
1	040203008002	块料面层	1. 块料品种、规格:透 水砖8cm 2. 垫层:材料品种、厚 度、强度等级 :19cmC20素砼垫层 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	10				0
		2.3人行道合计							
		2.4自行车道							
1	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式高 粘彩色透水沥青 2. 厚度:4cm	m2	7				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路面工程

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，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	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 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	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）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		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：路面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10531.41		
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：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
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：路面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	10531.41	
合计			10531.41	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：路面工程

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：路面工程

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：路面工程

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：路面工程

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：路面工程

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：土石方工程

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							
		场地、边坡土方工程							
1	040101001001	挖填运一般土方	1、土壤类别:场内平衡土方; 2. 运距: 3km内; 3. 综合单价包含挖填、运输、推平、压实、地块内清表、临时排水、临时道路、修坡工程费用及措施费、规费、税金; 4. 其他详穗开环建[2012]197号和穗开内收【2016】58号文, 及本工程施工图纸、招标文件、建设工程勘察设计的施工合同。	m3	167995.93				0
2	040103002002	余方弃置	1、土壤类别:按设计要求综合考虑; 2. 运距: 15km外; 3. 综合单价包含挖填、运输、推平、压实、地块内清表、临时排水、临时道路、修坡工程费用及措施费、规费、税金; 4. 其他详穗开环建[2012]197号和穗开内收【2016】58号文, 及本工程施工图纸、招标文件、建设工程勘察设计的施工合同。	m3	80334.84				0
		场地、边坡土方工程合计							
		场地控制爆破石方							
1	040102001001	石方控制爆破（距离	1. 岩石类别:按地质勘	m3	77243.4				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土石方工程

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	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：土石方工程

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：土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土石方工程

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：土石方工程

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：土石方工程

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：土石方工程

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	0	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：土石方工程

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：边坡防护工程

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							
		边坡防护工程							
		边坡防护工程合计							
		方格梁防护							
1	040302006001	锚杆(索)	1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位:Φ12钢筋、边坡 3. 钻孔直径、深度:D50mm1.0m 4. 浆液种类、强度等级:M30水泥浆 5. 入岩深度、类别:按地勘资料,中风化花岗岩 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	834.21				0
2	040302006002	锚杆(索)	1. 地层情况:按地质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位:Φ10钢筋、边坡 3. 钻孔直径、深度:D50mm0.6m 4. 浆液种类、强度等级:M30水泥浆 5. 入岩深度、类别:按地勘资料,中风化花岗岩 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1501.58				0
3	010510001001	护坡格构梁	1. 规格、间距:梁0.3m*0.3m,横竖间距均为2m 2. 混凝土强度等级:泵	m3	602.04				0

			送砼C30 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
4	010510001002	基础梁、压顶梁	1. 规格:梁0.3m*0.6m、 0.8m*1m 2. 混凝土强度等级:泵 送砼C30 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	596.09				0
5	040406006001	坡道平台、顶板	1. 混凝土规格: C20砼 2. 厚度: 10cm厚 3. 部位: 护坡道平台 , 压顶梁处顶板 4. 混凝土需要机械泵送 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	74.6766				0
6	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400直 筋 2. 钢筋规格: $\phi 10 \sim 25\text{mm}$ 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	127.244				0
7	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HPB300箍 筋 2. 钢筋规格: $\phi 10\text{mm}$ 以 内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	64.6516				0
8	040201021001	土工布	1. 材料品种:土工布 2. 规格:250g/m2 3. 部位: 泄水层 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	4417.98				0
9	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:软式排 水管 $\Phi 75$ 2. 钻孔: 机械钻孔 $\phi 130\text{mm}$ 3. 部位:泄水层 4. 其他:未尽事项详见	m	18760				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
10	040402017001	变形缝	1. 材料品种、规格: 沥青麻絮变形缝 2. 伸缩缝宽: 20mm 3. 填塞深度: 100mm 4. 间距: 横梁每10m设置条 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	311.49				0
11	040101002002	人工挖边坡沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 部位: 护坡格构梁 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1931.92				0
12	040103001002	回填方	1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度: 按规范要求 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	89.59				0
13	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 15km 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1327.18				0
14	080106003001	检查踏步	1. 混凝土强度: C30砼 2. 规格 : 200/250/300mm*600mm 3. 钢筋: HPB300分布筋 , 间距200 4. 钢筋规格: Φ 10mm以 内 5. 混凝土需要机械泵送	m	354.18				0
15	080106003002	检查踏步垫层	1. 垫层混凝土规格: 泵 送C20素砼100mm厚 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	31.8762				0
		方格梁防护合计							
		砼护脚防护							

1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 部位: 边坡砼护脚	m3	917.08				0
2	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m3	359.64				0
3	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km	m3	503.54				0
4	040501004002	PVC排水管	1. 直径80mm 2. 部位: 边坡砼护脚	m	239.76				0
5	040201021002	土工布铺设	1. 透水土工布 2. 部位: 包直径80mmPVC排水管进水口 3. 部位: 护脚墙	m2	2				0
6	040303015001	护脚墙	1. 混凝土强度等级:C20砼 3. 滤水层要求:碎石反滤层 4. 高度: 护脚墙高0.5m 5. 部位:边坡砼护脚 6. 缝宽2cm沥青木板填充沉降缝, 间距10m	m3	711.29				0
7	040103001001	回填黏土	1. 回填粘土 2. 包括挖、填、转堆、装、运、卸土、推平、压实等 3. 及其它相关工作	m3	59.94				0
		砼护脚防护合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701009001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架搭拆高度(m以内)20 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	11471.9624				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	041109006001	装配式永久式围蔽	1. A2装配式H型钢结构围蔽 2. 使用时间为1.5年（考虑永久在地块使用，等到后期企业进驻才拆除） 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1168.45				0
2	080601011005	标志牌	1. 反光标志牌规格：A=90cm版面 2. 单立柱标志杆：Φ76*3500mm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	6				0
3	粤 050401008002	C2型高水马	1. 规格型号：C2型水马1000*400*1800mm 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1061				0
4	041102013001	梁模板	1. 构件类型:纵横梁模板，基础及压顶梁模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	7502.47				0
5	041102014001	坡道平台、顶板模板	1. 坡道平台、顶板模板 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	194.84				0
6	041102017001	护脚墙模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装挡墙 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	1598.4				0
7	041102031001	检查踏步模板	1. 构件类型:现浇混凝土排水沟、检查踏步 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	984.62				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：边坡防护工程

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：边坡防护工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	440750.88		
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：边坡防护工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	440750.88	
合计			440750.88	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：边坡防护工程

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：边坡防护工程

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：边坡防护工程

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：边坡防护工程

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：边坡防护工程

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：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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		场地排水工程							
1	040501001001	混凝土管	1. 管有筋无筋:有筋 2. 规格: II 级钢筋混凝土管DN500 3. 埋设深度:3.0m以内 4. 接口形式:胶圈接口 5. 垫层材料品种:1:1碎石砂300mm厚 6. 混凝土管基础: 180度C20砼基础 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	20.2				0
2	040501001003	混凝土管	1. 管有筋无筋:有筋 2. 规格: II 级钢筋混凝土管DN800 3. 埋设深度:3.0m以内 4. 接口形式:胶圈接口 5. 垫层材料品种:1:1碎石砂300mm厚 6. 混凝土管基础: 180度C20砼基础 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	253.6				0
3	040501001004	混凝土管	1. 管有筋无筋:有筋 2. 规格: II 级钢筋混凝土管DN1000 3. 埋设深度:3.0m以内 4. 接口形式:胶圈接口 5. 垫层材料品种:1:1碎石砂300mm厚 6. 混凝土管基础: 180度C20砼基础 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m	8				0

			国家相关规范						
4	040501001007	混凝土管	1. 管有筋无筋:有筋 2. 规格: II 级钢筋混凝土管DN1200 3. 埋设深度:3.0m以内 4. 接口形式:胶圈接口 5. 垫层材料品种:1:1碎石砂300mm厚 6. 混凝土管基础: 180度C20砼基础 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	261.4				0
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式: 人机配合 4. 工作内容: 挖填沟槽土方工作 5. 部位: 排水沟、管 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	11101.19				0
6	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式: 纯人工开挖 4. 工作内容: 挖填沟槽土方工作 5. 部位: 坡顶沟、跌水沟 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1402.02				0
7	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	7302.98				0
8	040402010001	砌筑沟道 (BH=400×400)	1. 名称: 砖砌排水沟 2. 规格: BH=400×400 3. 抹灰: M10水泥砂浆抹面2cm 4. 垫层: 100厚C20混凝土 5. 其他:未尽事项详见	m	324				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
9	040402010003	砌筑沟道(500*500)	1. 名称: 砖砌排水沟 2. 规格: BH=500×500 3. 抹灰: M10水泥砂浆 抹面2cm 4. 垫层: 100厚C20混凝土 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	938				0
10	040402010004	砌筑沟道(600*600)	1. 名称: 砖砌排水沟 2. 规格: BH=600×600 3. 抹灰: M10水泥砂浆 抹面2cm 4. 垫层: 100厚C20混凝土 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	10				0
11	040402010005	砌筑沟道(700*700)	1. 名称: 砖砌排水沟 2. 规格: BH=700×700 3. 抹灰: M10水泥砂浆 抹面2cm 4. 垫层: 100厚C20混凝土 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	57				0
12	040402010006	砌筑沟道(1000*1000)	1. 名称: 砖砌排水沟 2. 规格 : BH=1000×1000 3. 抹灰: M10水泥砂浆 抹面2cm 4. 垫层: 100厚C20混凝土 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	167				0
13	040201022016	混凝土边沟	1. 材料品种: 混凝土 2. 断面: BH=400×400 3. 混凝土强度等级: 沟 体C25砼 4. 垫层: 100mm厚碎石 或碎砖, 1:3水泥砂浆	m	121				0

			灌缝 5. 抹灰: 2cm厚 1: 2.5防水砂浆 6. 部位: 场地内 7. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
14	040201022010	混凝土边沟	1. 材料品种: 混凝土 2. 断面: BH=500×500 3. 混凝土强度等级: 沟 体C25砼 4. 垫层: 100mm厚碎石 或碎砖, 1:3水泥砂浆 灌缝 5. 抹灰: 2cm厚 1: 2.5防水砂浆 6. 部位: 场地内 7. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	1663				0
15	040201022011	混凝土边沟	1. 材料品种: 混凝土 2. 断面: BH=600×600 3. 混凝土强度等级: 沟 体C25砼 4. 垫层: 100mm厚碎石 或碎砖, 1:3水泥砂浆 灌缝 5. 抹灰: 2cm厚 1: 2.5防水砂浆 6. 部位: 场地内 7. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	238				0
16	040201022017	混凝土边沟	1. 材料品种: 混凝土 2. 断面: BH=700×700 3. 混凝土强度等级: 沟 体C25砼 4. 垫层: 100mm厚碎石 或碎砖, 1:3水泥砂浆 灌缝 5. 抹灰: 2cm厚 1: 2.5防水砂浆 6. 部位: 场地内 7. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	224				0

17	040201022013	混凝土边沟	1. 材料品种:混凝土 2. 断面: BH=800×800 3. 混凝土强度等级:沟体C25砼 4. 垫层: 100mm厚碎石或碎砖, 1:3水泥砂浆灌缝 5. 抹灰: 2cm厚 1: 2.5防水砂浆 6. 部位: 场地内 7. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	364				0
18	040201022014	坡顶截水沟	1. 材料品种:混凝土 2. 断面: BH=500×500 3. 混凝土强度等级:沟体C20砼 4. 垫层: C20素砼 5. 抹灰: 2cm厚 1: 2.5防水砂浆 6. 部位: 坡顶截水沟 7. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	847				0
19	040201022015	平台截水沟	1. 材料品种:混凝土 2. 断面: BH=500×500 3. 混凝土强度等级:沟体C20砼 4. 垫层: C20素砼 5. 抹灰: 2cm厚 1: 2.5防水砂浆 6. 部位: 平台截水沟 7. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	934				0
20	080106003001	跌水沟	1. 混凝土强度: C30砼 2. 规格: 500x500 3. 混凝土需要机械泵送 4. 浆砌片石消力坎 5. 抹灰: 2cm厚 1: 2.5防水砂浆 6. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	127				0
21	080106003002	跌水沟	1. 混凝土强度: C30砼	m	9				0

			2. 规格：800x800 3. 混凝土需要机械泵送 4. 浆砌片石消力坎 5. 抹灰：2cm厚 1：2.5防水砂浆 6. 其他：未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
22	080106003003	跌水沟	1. 混凝土强度：C30砼 2. 规格：1000x1000 3. 混凝土需要机械泵送 4. 抹灰：2cm厚 1：2.5防水砂浆 5. 其他：未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	8				0
23	040504001001	沉沙方井-砖砌	1、部位：沉砂井 2、断面规格 :1000*1000*500 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：灰砂砖 M10水泥砂浆砌筑240厚 4、勾缝、抹面要求 :20厚1:2.5砂浆面层 5. 其他：未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	24				0
24	040504002001	混凝土井	1、部位：沉砂井 2、断面规格 :1000*1000 3、砌筑材料品种、规格、强度等级：C25混凝土 4、勾缝、抹面要求 :20厚1:2.5防水砂浆面层 5、垫层：100厚碎石或 碎砖，1:3水泥砂浆填 缝。 6. 其他：未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	15				0
25	040504002002	混凝土井	1. 材料：预制装配式混凝土 2. 规格：φ1600	座	3				0

			3. 其他详图纸 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
26	040504002004	混凝土井	1. 材料: 预制装配式混 凝土 2. 规格: 1600x1600 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	4				0
27	040504002005	混凝土井	1. 材料: 预制装配式混 凝土 2. 规格: Φ 1000 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	1				0
28	040701019001	防坠网	1. 预制混凝土井防坠网 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	7				0
29	040504002006	混凝土导流井	1. 材料: 排水边沟导流 井 2. 规格: 1000*500 3. 管口粗格栅 : 700*700mm 4. 混凝土强度等级 : C25 砼 5. 垫层: 100mm 厚 C15 素 混凝土 6. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	1				0
30	040504002008	混凝土导流井	1. 材料: 排水边沟导流 井 2. 规格: 1300*800 3. 管口粗格栅 : 1000*1000mm 4. 混凝土强度等级 : C25 砼 5. 垫层: 100mm 厚 C15 素 混凝土 6. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	2				0

31	040504002009	混凝土导流井	1. 材料：排水边沟导流井 2. 规格：1500*1000 3. 管口粗格栅：1200*1100mm 4. 混凝土强度等级：C25砼 5. 垫层：100mm厚C15素混凝土 6. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
32	040504006001	砌体出水口	1. 图集：06MS201-9，第五页 2. 材质：浆砌块石 3. C15混凝土基础 4. C30混凝土地板 5. 其他详图集 6. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
33	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类：HPB300 2. 钢筋规格：Φ 8mm 3. 部位：边沟，截水沟，急流槽 4. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	35.644				0
34	040103001002	回填方	1. 填方材料品种：一般土壤 2. 密实度：按规范要求 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	4521.92				0
35	040103001001	回填石屑	1、位置：管坑两侧及管顶 2、密实度要求：按规范设计要求 3、填方材料品种：石屑 4、其他：综合考虑利用中粗砂临时堆放、场内运输、回填压实及施工设计图纸和大样说明等相关内容 5. 其他：未尽事项详见	m3	1381.01				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
36	粤 040101007001	挡土板	1. 支护形式: 挡土板 2. 挡土板厚度: 50mm 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	387.56				0
37	粤 040101006005	打拔槽钢钢板桩	1. 支护形式: 槽钢钢板 桩桩长6m 2. 支撑: 沟槽支撑 dd325x10宽度4m内 3. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	423.119				0
38	粤 040101006003	打拔钢板桩	1. 支护形式: C型支护 , U型钢板桩长9m 2. 支撑: 沟槽支撑 d325x10宽度4m内 3. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	407.076				0
39	粤 040101006004	打拔钢板桩	1. 支护形式: D型支护 , U型钢板桩长12m 2. 支撑: 沟槽支撑 d325x10宽度4m内 3. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	241.499				0
		场地排水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101005001	井字架	1. 钢管井字架井深 (m以 内) 4 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	10				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040901007007	型钢	1. 材料种类: 【20a	t	0.407				0

			2. 材料规格:槽钢 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
2	040901007008	型钢	1. 材料种类:【32a 2. 材料规格:槽钢, 钢板 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	t	0.457				0
3	010605001004	钢板	1. 钢材品种、规格: 20mm钢板 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	45.72				0
4	041102031001	排水沟模板	1. 构件类型:现浇混凝土排水沟 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	10487.396				0
5	041102002001	基础模板	1. 部位:倒流井, 混凝土管座 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	738.25				0
6	041102037001	其他现浇构件模板	1. 部位:沉砂方井 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	52				0
7	011702001001	垫层模板	1. 边沟垫层模板 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	729				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	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：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	487203.51		
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
1	暂列金额	元	487203.51	
合计			487203.51	

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：绿化工程

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							
		绿化工程							
1	050102013001	植草防护	1. 种类:植草防护 2. 养护期:3个月 3. 部位: 边坡 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	13342.38				0
2	050102013002	三维网喷播草籽	1. 养护期:3个月 2. 类型:三维网为三层式三维网,底层为一层,网包两层,原材料为聚乙烯;厚度12mm,质控抗拉强度 $\geq 1.4\text{kN/m}$,单位质量 $\geq 240\text{g/m}^2$,幅宽2.0m。 3. 部位:边坡 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	5574.57				0
3	050102013003	挂网植生防护	1. 种类:挂网植生防护 2. 养护期:3个月 3. 部位: 边坡 4. 挂镀锌铁丝网,铁丝直径2.2-2.4mm,网眼一般为 $(5-5.6) \times (5-5.6)\text{cm}$, $\Phi 8$ 连接钢筋 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	3336.84				0
4	050102013004	复绿工程	1. 名称: 复绿工程 2. 使用位置: 平整后裸土区 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	94311.32				0

		绿化工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		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：绿化工程

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	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	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 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	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）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		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：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	124554.06		
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：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
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：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	124554.06	
合计			124554.06	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

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：绿化工程

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：绿化工程

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：绿化工程

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：绿化工程

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