

太平镇文阁村、红石村、影田村、颜村村美丽乡村建设工程
施工总承包(市政部分)工程

招标工程量清单

招标人： 广州市从化区太平镇人民政府

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

太平镇文阁村、红石村、影田村、颜村村美丽乡村建设工程
施工总承包(市政部分)工程

招标工程量清单

招标人： 广州市从化区太平镇人民政府

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：沙溪大道-管网安装

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							
		沙溪大道强电							
1	030408003001	新建2层2列行车排管	1. DN160电缆保护管 2. HDPE100Φ160mm×8mm 3. 2层2列 4. HDPE管枕安装间距2000mm	m	342.1				
2	030408003002	新建1层2列行车排管	1. DN160电缆保护管 2. HDPE100Φ160mm×8mm 3. 1层2列 4. HDPE管枕安装间距2000mm	m	41.9				
3	030408003003	新建1层2列行车排管	1. DN150电缆保护管 2. 涂塑钢管 DN150*4mm厚 3. 1层2列 4. HDPE管枕安装间距2000mm	m	29				
4	031103030001	电缆标志牌	1. 304不锈钢电缆标志牌 2. 沿电缆走向每隔10m设置一个不锈钢电缆标志牌	块	42				
5	030408003004	电缆保护管	1. 电缆保护管 2. 焊接钢管 3. Φ110*3mm厚，长度2000mm 4. 沿电杆敷设，304不锈钢卡箍固定	m	12				
6	030408003005	电缆保护管	1. 电缆保护管 2. 焊接钢管 3. Φ110*3mm厚，长度2500mm	m	35				

			4. 沿建筑外墙敷设 ， 304不锈钢管卡固定						
		沙溪大道强电合计							
		沙溪大道弱电							
1	031103008001	整理散乱光缆线路	1. 整理散乱光缆线路 2. 不锈钢扎带捆扎 3. 捆扎间距0.5米	m	227				
2	031103002001	长途专用塑料管道	1. 通信管 2. $\Phi 110$ HDPE*4.8mm厚 3. 1层2列	m	58.4				
3	031103002002	长途专用塑料管道	1. 通信管 2. $\Phi 110$ HDPE*4.8mm厚 3. 2层3列	m	429.1				
4	030408003006	电缆保护管	1. 电缆保护管 2. 焊接钢管 3. $\Phi 110 \times 3$ mm厚，长度 2000mm 4. 沿电杆敷设，304不 锈钢卡箍固定	m	28				
5	030408003007	电缆保护管	1. 电缆保护管 2. 焊接钢管 3. $\Phi 110 \times 3$ mm厚，长度 2500mm 4. 沿建筑外墙敷设 ， 304不锈钢管卡固定	m	20				
6	031103030002	电缆标志牌	1. 304不锈钢电缆标志 牌 2. 沿电缆走向每隔 10m设置一个不锈钢电 缆标志牌	块	48				
		沙溪大道弱电合计							
		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	031302007001	高层施工增加		项	1				
		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：沙溪大道-管网安装

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	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：沙溪大道-管网安装

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：沙溪大道-管网安装

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：沙溪大道-管网安装

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：沙溪大道-管网安装

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：沙溪大道-管网安装

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：沙溪大道-管网安装

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：沙溪大道-管网安装

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：沙溪大道-管网土建

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							
		沙溪大道强电管网							
1	041001001001	拆除沥青路面	1. 拆除沥青路面 2. 厚度10cm	m2	29.48				
2	041001001002	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土路面 2. 厚度22cm	m2	54.62				
3	041001003001	拆除混凝土路基	1. 拆除混凝土路基 2. 厚度20cm	m2	54.62				
4	040103002001	混凝土路渣弃置	1. 混凝土路渣弃置 2. 运距5km	m3	22.94				
5	040103002002	沥青渣弃置	1. 沥青渣弃置 2. 运距5km	m3	2.95				
6	040203007001	混凝土路面	1. C30混凝土路面 2. 厚度22cm 3. 水养生 4. 缩缝	m2	54.62				
7	040203007002	混凝土路基	1. C20混凝土路基 2. 厚度20cm	m2	54.62				
8	040203006001	沥青路面	1. 改性沥青混凝土细粒式厚度40mm 2. 改性沥青混凝土细粒式厚度60mm	m2	29.48				
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖沟槽（一二类土） 2. 挖土深度综合考虑	m3	430.72				
10	040103002003	泥土弃置	1. 泥土弃置 2. 装载机装土 3. 自卸汽车运土方运距5km	m3	430.72				
11	040103001001	回填石屑	1. 回填石屑 2. 铺填石粉时需按200mm逐层洒水夯实	m3	375.18				
12	040303001001	混凝土垫层	1. C15混凝土垫层	m3	25.19				

			2. 厚度10cm						
13	040504002001	2层2列排管行车检查井	1. 6块防盗包边井盖 1300x300x200 2. 预埋镀锌角铁 L50X5井圈包边 3. 井内壁批1:2水泥砂浆20厚 4. 240mm厚C25砼井壁 5. 240mm厚C25砼井底 6. DN200PVC管集水口内填粗沙 7. C15素砼垫层 8. 不锈钢标志牌1块	座	6				
14	040901001001	现浇构件钢筋	1. 检查井钢筋	t	1.455				
15	040504002002	2层2列排管行车转角井	1. 13块防盗包边井盖 1300x300x200 2. 预埋镀锌角铁 L50X5井圈包边 3. 井内壁批1:2水泥砂浆20厚 4. 240mm厚C25砼井壁 5. 240mm厚C25砼井底 6. DN200PVC管集水口内填粗沙 7. C15素砼垫层 8. 不锈钢标志牌1块	座	3				
16	040901001002	现浇构件钢筋	1. 转角井钢筋	t	1.324				
17	040504002003	2层2列排管行车三通井	1. 13块防盗包边井盖 1300x300x200 2. 预埋镀锌角铁 L50X5井圈包边 3. 井内壁批1:2水泥砂浆20厚 4. 240mm厚C25砼井壁 5. 240mm厚C25砼井底 6. DN200PVC管集水口内填粗沙 7. C15素砼垫层 8. 不锈钢标志牌1块	座	6				
18	040901001003	现浇构件钢筋	1. 三通井钢筋	t	1.324				
		沙溪大道强电管网合计							
		沙溪大道弱电管网							

1	041001001003	拆除沥青路面	1. 拆除沥青路面 2. 厚度10cm	m2	5.95				
2	041001001004	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土路面 2. 厚度22cm	m2	31.31				
3	041001003002	拆除混凝土路基	1. 拆除混凝土路基 2. 厚度20cm	m2	31.31				
4	040103002004	混凝土路渣弃置	1. 混凝土路渣弃置 2. 运距5km	m3	13.15				
5	040103002005	沥青渣弃置	1. 沥青渣弃置 2. 运距5km	m3	0.6				
6	040203007003	混凝土路面	1. C30混凝土路面 2. 厚度22cm 3. 水养生 4. 缩缝	m2	31.31				
7	040203007004	混凝土路基	1. C20混凝土路基 2. 厚度20cm	m2	31.31				
8	040203006002	沥青混凝土路面	1. 改性沥青混凝土细粒式厚度40mm 2. 改性沥青混凝土细粒式厚度60mm	m2	5.95				
9	040101002002	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖沟槽（一二类土） 2. 挖土深度综合考虑	m3	363.46				
10	040103002006	泥土弃置	1. 泥土弃置 2. 装载机装土 3. 自卸汽车运土方运距5km	m3	363.46				
11	040303001002	混凝土垫层	1. C15混凝土垫层 2. 厚度10cm	m3	24.74				
12	040303002001	混凝土枕基	1. C20混凝土固定墩	m3	8				
13	040103001002	回填石屑	1. 回填石屑 2. 铺填石粉时需按200mm逐层洒水夯实	m3	305.16				
14	040504002004	通信井	1. 通信井 2. 6块防盗包边井盖1140x300x200 3. 预埋镀锌角铁L50X5井圈包边 4. 井内壁批1:2水泥砂浆20厚 5. 240mm厚C25砼井壁	座	16				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：沙溪大道-管网土建

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	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	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：沙溪大道-管网土建

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：沙溪大道-管网土建

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：沙溪大道-管网土建

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：沙溪大道-管网土建

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：沙溪大道-管网土建

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：沙溪大道-管网土建

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：沙溪大道-管网土建

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：沙溪大道环境整治

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							
		拆除部分							
		拆除部分合计							
		影田文阁段							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	260.25				
2	041001001005	拆除路面	1. 名称: 拆除混凝土路面 2. 厚度: 150mm	m2	9287.6				
3	041001001006	拆除路面	1. 名称: 拆除混凝土路面 2. 厚度: 220mm	m2	70.7				
4	011601001001	拆除原有砖砌体	1. 名称: 拆除原有砖砌体	m3	5.08				
5	041001008001	拆除原有板涵	1. 名称: 拆除原有板涵	m3	5.94				
6	011601001002	拆除毛石侧墙	1. 名称: 拆除毛石侧墙	m3	14.85				
7	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:碎石 2. 运距:5km	m3	1434.56				
8	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	260.25				
		影田文阁段合计							
		红石段							
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	459.05				
2	041001001007	拆除路面	1. 名称: 拆除混凝土路面 2. 厚度: 150mm	m2	18				
3	041001002001	拆除人行道	1. 名称: 拆除人行道砖	m2	6.36				
4	011601001003	拆除原有砖砌体	1. 名称: 拆除原有砖砌	m3	11.3				

			体						
5	041001002002	拆除平(缘)石	1. 名称: 拆除平(缘)石	m	52.45				
6	011609001001	拆除宣传栏	1. 名称: 拆除宣传栏 2. 尺寸: 3*3.45m	m2	20.7				
7	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:碎石 2. 运距:5km	m3	18.1				
8	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	495.05				
		红石段合计							
		新建部分							
		新建部分合计							
		影田文阁段							
		影田文阁段合计							
		地面铺装							
		地面铺装合计							
		新建花岗岩碎拼地面 3/T-01							
1	050201001001	花岗岩碎拼铺装	1. 50厚碎拼烧面芝麻灰 花岗岩 2. 30厚1:3干硬性水泥 砂浆 3. 150厚C30混凝土层	m2	9093.7				
2	040202015001	100厚6%水泥石屑垫层	1. 水泥含量:6% 2. 厚度:100mm	m2	9093.7				
		新建花岗岩碎拼地面 3/T-01合计							
		花岗岩侧石2/T-1							
1	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内	m3	153.03				
2	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	153.03				
3	040204004001	花岗岩侧石(2/T-1)	1. 花岗岩侧石 1000×150×300 2. C20侧缘石垫层	m	2448.5				
		花岗岩侧石2/T-1合计							
		新建暗沟1/T-03							
1	040201022001	排水暗沟	1. C20混凝土垫层	m	26.5				

			2. C30混凝土沟壁150mm 3. C30混凝土盖板100mm 4. 盖板 Φ 14@200双层双向布筋 5. 20厚1:2防水砂浆抹灰						
		新建暗沟1/T-03合计							
		新建仿竹篱笆1/T-04							
1	010501003001	竹篱笆C30混凝土基础	1. 竹篱笆基础 2. C30混凝土基础	m3	0.97				
2	011503001001	仿竹不锈钢篱笆	1. 扶手材料种类、规格： Φ 25*0.4mm201不锈钢竹节管 2. 栏杆材料种类、规格： Φ 20*0.3*750mm201不锈钢竹节管、 Φ 60*0.5mm201不锈钢竹节管、 25*38*1.4mm201不锈钢竹节管 3. 栏杆高度：0.6m	m	194				
		新建仿竹篱笆1/T-04合计							
		新建花岗岩侧石4/T-1							
1	040204004002	花岗岩侧石	1. 花岗岩侧石 1000×150×300 2. C20侧缘石垫层	m	364.2				
2	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	22.76				
3	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：5km	m3	22.76				
		新建花岗岩侧石4/T-1合计							
		新建混凝土地面1/T-01							
1	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：22cm 3. 养生：水养生	m2	368.55				
2	040204002001	混凝土垫层	1. 垫层：材料品种、厚度：200mmC20砼	m2	368.55				

		新建混凝土地面1/T-01合计							
		路面加铺沥青结构1/T-02							
1	040203007006	铣刨机铣刨路面	1. 铣刨机铣刨路面 2. 厚度1cm	m2	87.5				
2	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	0.88				
3	040203006003	沥青混凝土路面	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土细粒式60mm厚 2. 石料粒径:乳化沥青粘层油+玻纤格栅	m2	210.95				
		路面加铺沥青结构1/T-02合计							
		水沟加盖板2、3、4/T-03							
1	040501017001	水沟加盖板（大样2）	1. C30混凝土盖板 2. $\phi 14@200$ 双层双向布筋	m	157.6				
2	040501017002	水沟加盖板（大样3）	1. 垫层混凝土 2. C30混凝土沟壁 3. C30混凝土盖板mm 4. 盖板 $\phi 14@200$ 双层双向布筋	m	19.1				
3	040501017003	水沟加盖板（大样4）	1. 垫层混凝土 2. C30混凝土沟壁 3. C30混凝土盖板mm 4. 盖板 $\phi 14@200$ 双层双向布筋	m	15.3				
		水沟加盖板2、3、4/T-03合计							
		植筋7/T-01							
1	040901008001	植筋	1. 植筋 2. $\phi 14@500$, L=700	根	216				
		植筋7/T-01合计							
		新建树穴2/T-04							
1	040204007001	树穴	1. 材料品种、规格:芝麻灰花岗岩路缘石100*100*200mm 2. 树池尺寸:1.2m*1.2m	个	44				

			3. 基底:C25混凝土						
		新建树穴2/T-04合计							
		新建停车位铺装1/T-05							
1	050201005001	植草砖铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:九孔植草砖300×300×80 2. 铺设方式:平铺	m2	52.44				
2	040202015002	100厚6%水泥石屑	1. 水泥含量:6% 2. 厚度:10cm	m2	52.44				
3	040202011001	200厚级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:200mm	m2	52.44				
4	040204004003	200*100*50黄色烧结砖	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色 :200*100*50黄色烧结砖 2. 铺设方式:平铺 3. 稳定层: 90厚 (60%河卵石、20%中粗砂、20%有机种植土) 4. 垫层厚度:100厚6%水泥石屑, 200厚级配碎石垫层	m	50.5				
5	040204004004	预制混凝土车挡	1. 2100X300X100预制C30混凝土车挡 2. C20混凝土现浇基础	m	8.4				
		新建停车位铺装1/T-05合计							
		新建树池1/T-06							
1	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	19.84				
2	040103001003	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	317.53				
3	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	19.84				
4	040204007002	树池	1. 3030厚300X600芝麻灰花岗岩 2. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 20厚碎拼黄木纹文化	m	112.7				

			石贴面 4. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 5. M7.5水泥砂浆砌MU10灰砂砖 6. 100厚C20混凝土						
		新建树池1/T-06合计							
		新建植草砖6/T-01							
1	050201005002	植草砖铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:九孔植草砖300×300×80 2. 铺设方式:平铺	m2	52.8				
2	040202015003	100厚6%水泥石屑	1. 水泥含量:6% 2. 厚度:10cm	m2	52.8				
3	040202011002	200厚级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:200mm	m2	52.8				
		新建植草砖6/T-01合计							
		新建商铺门前台阶5、6/T-06							
1	011107001001	商铺门前台阶大样一	1. 台阶面层:50厚碎拼烧面芝麻灰花岗岩 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 230厚C30混凝土层	m2	148.01				
2	011107001002	商铺门前台阶大样二	1. 台阶面层:50厚碎拼烧面芝麻灰花岗岩 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 300厚C30混凝土层	m2	102.53				
3	040202015004	100厚6%水泥石屑垫层	1. 水泥含量:6% 2. 厚度:10cm	m2	250.54				
		新建商铺门前台阶5、6/T-06合计							
		翻新原有宣传栏T-15							
1	011405001001	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:氟碳漆2遍	m2	25.39				
		翻新原有宣传栏T-15合计							
		新建垃圾屋T-23							

1	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	19.32				
2	040103001004	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	15.38				
3	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	3.94				
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.86				
5	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.7				
6	010507007001	C20混凝土包脚	1. 构件的类型:小型构件 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C20	m3	0.3				
7	010507007002	C40细石混凝土	1. 混凝土强度等级:C40细石混凝土	m3	0.08				
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ12~Φ25三级钢	t	0.29				
9	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.1				
10	010516001001	螺栓	1. 螺栓	t	0.005				
11	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:青砖 2. 墙体类型:外墙	m3	6.91				
12	011507001001	垃圾屋	1. 基层材料种类:镀锌方钢 2. 面层材料种类:2mm热镀锌钢板	m2	34.82				
13	011405001002	金属面油漆	1. 底漆:富锌环氧漆2遍 2. 中间漆:中间云铁漆2遍 3. 面漆:褐色氟碳漆	m2	45.67				
14	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:22cm	m2	12.22				
15	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	2.44				
16	010901002001	树脂瓦屋面	1. 型材品种、规格:树脂瓦	m2	18.98				
		新建垃圾屋T-23合计							

		无障碍坡道及止车柱 T-19							
1	040205018001	止车石	1. 材质:烧面芝麻灰花岗岩 2. 规格、型号:高 1. 12m, ϕ 20	根	88				
		无障碍坡道及止车柱 T-19合计							
		新建影田村村标1/T- 09~11							
1	04B001	村标	1. 村标	座	1				
		新建影田村村标1/T- 09~11合计							
		新建文阁村村标1/T- 12~14、新建村标地坎 2/T-12							
1	04B002	村标	1. 村标	座	1				
		新建文阁村村标1/T- 12~14、新建村标地坎 2/T-12合计							
		新建颜村村庄标识 1/T-16~18							
1	04B003	村标	1. 村标	座	1				
		新建颜村村庄标识 1/T-16~18合计							
		红石段							
		红石段合计							
		新建砼侧石8/T-1							
1	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内	m ³	22. 23				
2	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m ³	22. 23				
3	040204004005	砼侧石 (8/T-1)	1. C25砼预制侧石 1000×150×300 2. C20侧缘石垫层	m	355. 71				
		新建砼侧石8/T-1合计							
		新建仿竹篱笆1/T-04							

1	040101001008	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1.17				
2	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1.17				
3	010501003003	竹篱笆C30混凝土基础	1. 竹篱笆基础 2. C30混凝土基础	m3	1.17				
4	011503001002	仿竹不锈钢篱笆	1. 扶手材料种类、规格: Φ25*0.4mm201不锈钢竹节管 2. 栏杆材料种类、规格: Φ20*0.3*750mm201不锈钢竹节管、 Φ60*0.5mm201不锈钢竹节管、 25*38*1.4mm201不锈钢竹节管 3. 栏杆高度: 0.6m	m	234.2				
		新建仿竹篱笆1/T-04合计							
		新建挡土墙花基2/T-05							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按设计图纸综合考虑 2. 挖土深度:4m内	m3	100.73				
2	040103001005	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填土	m3	42.49				
3	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:碎石 2. 运距:5km	m3	58.24				
4	040305003001	浆砌块料	1. 部位:挡墙及侧墙 2. 材料品种、规格:毛石 3. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 4. 泄水孔材料品种、规格:U-PVC塑料排水管 Φ110 5. 滤水层要求: 30*30*30cm 6. 沉降缝要求:沥青麻筋	m3	55.86				

5	010401003002	花基墙体	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	4.3				
6	040303001004	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	0.91				
7	011204003001	240*60*8厚仿古面砖	1. 面层材料品种、规格、颜色:240*60*8mm仿古面砖 2. 结合层:20厚 1:2.5水泥砂浆	m2	16.71				
8	011206001001	光面蒙古黑花岗岩压顶	1. 面层材料品种、规格、颜色:400*240*50光面蒙古黑花岗岩压顶 2. 结合层:20厚 1:2.5水泥砂浆	m2	11.46				
9	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:350mm 2. 回填土质要求:种植土	m3	6.02				
		新建挡土墙花基2/T-05合计							
		新建停车位铺装1/T-05							
1	050201005003	植草砖铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:九孔植草砖300×300×80 2. 铺设方式:平铺	m2	887.82				
2	040202015005	100厚6%水泥石屑	1. 水泥含量:6% 2. 厚度:10cm	m2	887.82				
3	040202011003	200厚级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:200mm	m2	887.82				
4	040204004006	200*100*50黄色烧结砖	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色 :200*100*50黄色烧结砖 2. 铺设方式:平铺 3. 稳定层:90厚 (60%河卵石、20%中粗砂、20%有机种植土) 4. 垫层厚度:100厚6%水泥石屑,200厚级配碎石垫层	m	202				
5	040204004007	预制混凝土车挡	1. 2100X300X100预制	m	33.6				

			C30混凝土车挡 2. C20混凝土现浇基础						
		新建停车位铺装1/T-05合计							
		新建树池1/T-06							
1	040101001009	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	36.02				
2	040103001006	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	1046.22				
3	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	36.02				
4	040204007003	树池	1. 3030厚300X600芝麻灰花岗岩 2. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 20厚碎拼黄木纹文化石贴面 4. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 5. M7.5水泥砂浆砌MU10灰砂砖 6. 100厚C20混凝土	m	204.67				
		新建树池1/T-06合计							
		新建截水矮墙6/T-03							
1	010401003003	截水矮墙	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 3. 底层抹灰20mm 4. 连接管件: DN100PVC排水管	m3	5.26				
		新建截水矮墙6/T-03合计							
		新建人行道及挡墙3/T-06							
1	040101001010	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	2.54				
2	040103001007	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	0.37				

3	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	2.17				
4	040204004008	砼侧石	1. C30砼预制侧石 495*300*120mm 2. C20侧缘石垫层	m	10.6				
5	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :215*115*50mm红色人 行道砖 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:100mmC25砼	m2	4.56				
6	040202015006	100厚6%水泥石屑	1. 水泥含量:6% 2. 厚度:10cm	m2	4.03				
7	010401003004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度 等级:灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合 比:水泥砂浆M7.5	m3	1.72				
8	011201001001	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合 比:20mm水泥砂浆1:2.5	m2	6.57				
9	040309009001	PVC塑料排水管	1. 材料品种:PVC排水管 2. 管径:Φ32	m	1.5				
10	040303001005	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C25	m3	0.35				
		新建人行道及挡墙 3/T-06合计							
		人行道改造2/T-06							
1	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:5cm 3. 路面印花:密封保护 剂、脱模粉 1.5kg/10m²、砖红色强 化料30kg/10m²	m2	160.87				
		人行道改造2/T-06合 计							
		新建排水沟5/T-03							
1	040101001011	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内	m3	413.09				
2	040103001008	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽 、坑	m3	145.8				
3	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	267.29				

4	040501017004	排水暗沟	1. 垫层混凝土 2. C30混凝土沟壁 3. C30混凝土盖板 4. 沟壁、沟底水泥砂浆抹灰配合比:20厚1:2防水砂浆 4. 盖板 Φ 14@150双层双向布筋	m	211.3				
		新建排水沟5/T-03合计							
		新建混凝土地面1/T-01							
1	040203007009	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:22cm	m ²	5.8				
2	040204002003	混凝土垫层	1. 垫层:材料品种、厚度:200mmC20砼	m ²	5.8				
		新建混凝土地面1/T-01合计							
		埋管及检查井T-28、T-29							
1	040101001012	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m ³	47.36				
2	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m ³	14.17				
3	040501004001	DN300双壁波纹管	1. 材质及规格:HDPE管DN300 2. 连接形式:T形承插式胶圈接口	m	32.5				
4	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填中砂 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ³	42.85				
5	040504009001	平入式雨水井	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:平入式单算雨水口600×400mm	座	9				

			2. 垫层、基础材质及厚度:150mmC20砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 4. 砂浆强度等级及配合比:M10 5. 井盖:防盗球墨铸铁						
		埋管及检查井T-28、T-29合计							
		新建宣传栏T-22							
1	010501001002	垫层	1. 种类: C15混凝土垫层、100厚碎石垫层	m3	0.14				
2	010501003004	独立基础	1. 现浇建筑物混凝土独立基础 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	0.17				
3	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0.02				
4	010516002002	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.03				
5	011507001002	宣传栏	1. 基层材料种类:镀锌方钢 2. 面层材料种类:3mm仿木纹饰面镀锌钢板 3. 树脂瓦屋面	m2	12.16				
6	011405001003	金属面油漆	1. 底漆: 富锌环氧漆 2遍 2. 中间漆: 中间云铁漆 2遍 3. 面漆: 氟碳漆2遍	m2	22.95				
		新建宣传栏T-22合计							
		新建电杆围蔽装饰详图一T-20							
1	040101001013	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	5.14				
2	040103001010	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	3.29				
3	040103002023	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1.85				
4	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.38				

5	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.05				
6	010507007003	C20混凝土包脚	1. 构件的类型:小型构件 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C20	m3	0.42				
7	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ12~Φ25三级钢	t	0.04				
8	010516002003	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.1				
9	010516001002	螺栓	1. 螺栓	t	0.005				
10	010401003005	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:青砖 2. 墙体类型:外墙	m3	0.44				
11	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格: 50*50*3镀锌方通、 100*100*5镀锌方通	m	13				
12	011405001004	金属面油漆	1. 底漆: 富锌环氧漆 2遍 2. 中间漆: 中间云铁漆 2遍 3. 面漆: 黑色氟碳漆	m2	65.76				
		新建电杆围蔽装饰详图一T-20合计							
		新建电杆围蔽装饰详图二T-21							
1	040101001014	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	4.29				
2	040103001011	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	2.75				
3	040103002024	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1.54				
4	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.32				
5	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.88				
6	010507007004	C20混凝土包脚	1. 构件的类型:小型构件 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C20	m3	0.35				

7	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ12~Φ25三级钢	t	0.03				
8	010516002004	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.08				
9	010516001003	螺栓	1. 螺栓	t	0.004				
10	010401003006	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 青砖 2. 墙体类型: 外墙	m3	0.3				
11	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格: 50*50*3镀锌方通、 100*100*5镀锌方通	m	13				
12	011405001005	金属面油漆	1. 底漆: 富锌环氧漆 2遍 2. 中间漆: 中间云铁漆 2遍 3. 面漆: 黑色氟碳漆	m2	47.05				
		新建电杆围蔽装饰详图二T-21合计							
		新建候车亭T-26（6个）							
1	040101001015	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	71.8				
2	040103001012	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	55.81				
3	040103002025	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km	m3	15.99				
4	010501001005	垫层	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C20	m3	3.42				
5	010501003007	独立基础	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C30	m3	11.07				
6	010507007005	C20混凝土包脚	1. 构件的类型: 小型构件 2. 混凝土种类: 现浇 3. 混凝土强度等级: C20	m3	1.2				
7	010507007006	C40细石混凝土	1. 混凝土强度等级: C40细石混凝土	m3	0.3				
8	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ12~Φ25三级钢	t	1.17				
9	010516002005	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.41				
10	010516001004	螺栓	1. 螺栓	t	0.021				

11	011507001003	候车亭	1. 基层材料种类:镀锌方钢 2. 面层材料种类:2mm热镀锌钢板、KT板	m2	208.89				
12	011405001006	金属面油漆	1. 底漆: 富锌环氧漆 2遍 2. 中间漆: 中间云铁漆 2遍 3. 面漆: 褐色氟碳漆	m2	164.72				
13	040203007010	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:22cm	m2	72				
14	040303001006	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	14.4				
15	010901002002	树脂瓦屋面	1. 型材品种、规格:树脂瓦 2. 基层材料品种:20mm松木板	m2	83.74				
16	04B004	200*200*30黄色字体	1. 200*200*30黄色字体	个	24				
17	050305006001	坐凳	1. 石材种类:光面芝麻黑花岗岩	个	12				
		新建候车亭T-26 (6个) 合计							
		新建垃圾屋T-23 (3个))							
1	040101001016	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	57.96				
2	040103001013	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	46.14				
3	040103002026	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	11.82				
4	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.59				
5	010501003008	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.1				
6	010507007007	C20混凝土包脚	1. 构件的类型:小型构件 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C20	m3	0.9				
7	010507007008	C40细石混凝土	1. 混凝土强度等级:C40细石混凝土	m3	0.23				

8	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ12~Φ25三级钢	t	0.88				
9	010516002006	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.31				
10	010516001005	螺栓	1. 螺栓	t	0.016				
11	010401003007	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 青砖 2. 墙体类型: 外墙	m3	1.86				
12	011507001004	垃圾屋	1. 基层材料种类: 镀锌方钢 2. 面层材料种类: 2mm热镀锌钢板	m2	104.45				
13	011405001007	金属面油漆	1. 底漆: 富锌环氧漆 2遍 2. 中间漆: 中间云铁漆 2遍 3. 面漆: 褐色氟碳漆	m2	137				
14	040203007011	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30混凝土 2. 厚度: 22cm	m2	36.66				
15	040303001007	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C20	m3	7.33				
16	010901002003	树脂瓦屋面	1. 型材品种、规格: 树脂瓦	m2	56.93				
		新建垃圾屋T-23（3个）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 011701012001	墙柱面活动脚手架		m2	531.36				
2	粤 011701012002	天棚活动脚手架		m2	128.93				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001002	垫层模板		m2	50.86				
2	041102017001	挡墙模板		m2	401.47				
3	040205012001	水马围蔽	1. 规格、型号: 175*80*30cm水马围蔽	m	2580				

		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：沙溪大道环境整治

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 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	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：沙溪大道环境整治

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：沙溪大道环境整治

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：沙溪大道环境整治

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：沙溪大道环境整治

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：沙溪大道环境整治

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：沙溪大道环境整治

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：沙溪大道环境整治

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：沙溪大道-绿化

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	050101010001	整理绿化用地（换土挖土）	1. 名称:整理绿化用地 2. 整理厚度:±300mm	m2	11812.1				
2	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填厚度:300mm 2. 回填土质要求:种植土	m3	3543.63				
3	050101007001	绿篱修剪	1. 绿篱高度: 1.2m	m	9946.5				
4	050102002001	红继木球	1. 种类:红继木球（假植苗） 2. 冠丛高:0.8-1m 3. 养护期:12个月 4. 蓬径:0.8-1m	株	44				
5	050102002002	大红花	1. 种类:大红花（假植苗） 2. 冠丛高:0.8-1m 3. 养护期:12个月 4. 蓬径:0.8-1m	株	13				
6	050102001001	白兰	1. 种类:白兰（假植苗） 2. 胸径或干径:8-10mm 3. 株高、冠径:3.0-3.5m, 2.5-3.0m 4. 养护期:12个月	株	6				
7	050102001002	鸡蛋花	1. 种类:鸡蛋花（假植苗） 2. 胸径或干径:8-10mm 3. 株高、冠径:1.8-2.0m, 2.0-2.2m 4. 养护期:12个月	株	2				
8	050102001003	桂花	1. 种类:桂花（假植苗） 2. 胸径或干径:6mm以内 3. 株高、冠径:1.5-1.8m, 1.2-1.5m 4. 养护期:12个月	株	6				

9	050102002003	红花勒杜鹃	1. 种类:红花勒杜鹃 (假植苗) 2. 冠丛高:0.6-0.8m 3. 养护期:12个月 4. 蓬径:0.6-0.8m	株	134				
10	050102002004	小叶榕	1. 种类:小叶榕 (假植苗) 2. 冠丛高:1.8-2.0m 3. 养护期:12个月 4. 蓬径:0.5-0.8m	株	22				
11	050102012001	大叶油草	1. 草皮种类:大叶油草 2. 养护期:12个月 3. 铺种方式:满铺	m2	11387				
12	050102002005	黄金叶	1. 种类:黄金叶 2. 冠丛高:0.3-0.35m, 0.25-0.3m 3. 养护期:12个月 4. 密度:36株/m2	m2	143.3				
13	050102002006	翠芦莉	1. 种类:翠芦莉 2. 冠丛高:0.3-0.35m, 0.1-0.15m 3. 养护期:12个月 4. 密度:49株/m2	m2	270.3				
14	050102002007	变叶木	1. 种类:变叶木 2. 冠丛高:0.45-0.5m, 0.25-0.3m 3. 养护期:12个月 4. 密度:36株/m2	m2	7.5				
15	050102003001	琴丝竹	1. 竹种类:琴丝竹 2. 苗高根盘从径:2-2.3m, 0.2-0.3m 3. 养护期:12个月	m2	4				
		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	050403001001	树木支撑架	1. 镀锌钢管四角支撑 2. 镀锌钢管的长度为3.5m/2.5m(小乔木)	株	8				

			3. 管径DN40, 壁厚 3.5mm, 采用两层钢支撑 (防台风防倒伏加固)						
		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：沙溪大道-绿化

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	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	QTFY00000004	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：沙溪大道-绿化

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：12.00%；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：沙溪大道-绿化

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：沙溪大道-绿化

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：沙溪大道-绿化

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：沙溪大道-绿化

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：沙溪大道-绿化

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：沙溪大道-绿化

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：文阁茶廊

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							
	A	建筑工程							
		建筑工程合计							
	A. 1	土石方工程							
1	010101001002	平整场地	1. 平整场地	m2	86.39				
2	010101003002	挖沟槽土方	1. 人机配合挖沟槽 2. 一二类土	m3	17.97				
3	010101004002	挖基坑土方	1. 人机配合挖沟基坑 2. 一二类土	m3	134.68				
4	010103001003	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	135.14				
5	010103002002	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 自卸汽车运土方运距1km内实际运距(km) :5	m3	17.51				
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010401003011	实心砖墙（外墙200）	1. 砖品种、规格、强度等级:青砖、240mm*115mm*53mm 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5	m3	11.25				
2	010401003012	矮墙120	1. 砖品种、规格、强度等级:实心砖墙120mm 2. 墙体类型:外墙，波浪造型 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5	m3	7.49				
3	010401012001	矮凳400	1. 零星砌砖名称、部位:矮凳 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖	m3	1.3				

			3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5						
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001008	垫层 (C15)	1. 混凝土种类:现浇垫层 2. 混凝土强度等级:C15	m3	2.89				
2	010501003010	独立基础 (C30)	1. 混凝土种类:现浇独立基础 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:泵送	m3	11.25				
3	010503001001	基础梁 (C30)	1. 混凝土种类:基础梁 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:泵送	m3	4.65				
4	010501006001	基础钢柱 (C40)	1. 混凝土种类:无收缩细石混凝土 2. 混凝土强度等级:C40	m3	1.04				
5	010502001002	矩形柱 (C30)	1. 混凝土种类:现浇矩形柱 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:泵送	m3	1.81				
6	010516001006	高强度螺栓	1. 高强度螺栓安装 2. 螺栓型号M24	套	40				
7	010516002007	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.664				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 6	金属结构工程							
1	010602001001	钢屋架	1. 钢材品种:Q235 2. 单榀质量:0.5t内 3. 屋架跨度、安装高度:6m内 4. 其他:场内运输	t	2.687				
2	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种:Q235 2. 单根柱质量:3t内 3. 其他:场内运输	t	1.889				
3	010604001001	钢梁	1. 钢材品种:Q235 2. 单根质量:0.3t内 3. 安装高度:5.6m内 4. 其他:场内运输	t	2.714				
		金属结构工程合计							

	A. 7	木结构工程							
1	010703001001	20厚杉木望板屋面	1. 处理:刷氟化钠防腐剂 2. 望板材料种类、厚度:杉木望板 3. 板厚:20mm	m2	111.86				
		木结构工程合计							
	A. 8	门窗工程							
1	010802001002	塑钢仿古木纹门	1. 门代号及洞口尺寸:塑钢仿古木纹门09*23 2. 其他五金:含门锁安装及其他五金安装	m2	2.07				
2	010807001003	仿木纹铝合金玻璃窗	1. 塑钢窗安装平开 2. 铝合金单扇推拉窗90系列 3. 铝材1.8mm, 白玻6mm	m2	4.4				
		门窗工程合计							
	A. 9	屋面及防水工程							
1	010901001001	屋脊	1. 传统屋脊	m	17.2				
2	010902001004	瓦屋面	1、唐式七样灰筒瓦屋面, (板式瓦压七露三带沟头, 滴水) 2、50厚M5.0混合砂浆 3、2厚PVC卷材防水层 4、1.5厚聚氨酯防水涂料 5、基层处理剂	m2	113.09				
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011102001001	芝麻灰花岗岩工字铺 (300*600*30)	1、300×600×30厚芝麻灰花岗岩工字铺 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆 3、100厚C20混凝土 4、100mm厚6%水泥石屑垫层 5、素土夯实, 夯实度≥93%	m2	65.51				
2	011102001002	蒙古黑岩石捆边 (300*600*30)	1、300×600×30厚蒙古黑花岗岩捆边 2、30厚1:3干硬性水	m	18.27				

			泥砂浆 3、100厚C20混凝土 4、100mm厚6%水泥石屑垫层 5、素土夯实，夯实度≥93%						
3	011108001001	矮凳面装饰 (400*600*30花岗岩)	1. 30厚400×600芝麻灰花岗岩 2. 20厚1:3水泥砂浆	m2	7.9				
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204002001	外墙碎拼黄木纹文化石	1. 20厚碎拼黄木纹文化石贴面 2. 20厚1:3水泥砂浆	m2	45.82				
2	011206001002	柱装饰(芝麻灰花岗岩)	1. 20厚1:2.5水泥砂浆 2. 贴30厚芝麻灰花岗岩	m2	2.8				
3	011206002001	矮凳墙面装饰 (240*60*8仿古通体砖)	1. 20厚1:3水泥砂浆贴 2. 240×60×8仿古通体砖，白水泥勾缝	m2	12.68				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011405001008	金属面油漆	1. 除锈、防锈和防火处理 2. 面漆两遍木色氟碳漆	m2	176.77				
2	011508003002	400*400亚克力字体	1. 400*400橙色亚克力字体 2. 胶水黏土墙面 3. 成品购买	个	5				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)4.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	632				

2	粤 011701010002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用 建筑基本层3. 6m	m2	80				
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001003	基础垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	6. 8				
2	011702001004	基础	1. 独立基础模板	m2	30				
3	011702005001	基础梁		m2	46. 12				
4	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长 m) 支模高度3. 6m内 1. 8内	m2	14. 02				
		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：文阁茶廊

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	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000002	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）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000007	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：文阁茶廊

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7.00%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：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
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：文阁茶廊

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：文阁茶廊

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：文阁茶廊

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：文阁茶廊

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：文阁茶廊

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：文阁茶廊

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：文阁村环境整治

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							
		拆除工程							
1	040101001017	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5m 3. 其他:人机配合	m3	1438.9				
2	041001007001	拆除原有毛石挡土墙	1. 拆除原有毛石挡土墙	m3	78.56				
3	041001007002	拆除排水沟（砌砖）	1. 拆除排水沟砌砖120	m3	11.19				
4	041001007003	拆除排水沟（垫层）	1. 拆除排水沟混凝土垫层	m2	58.3				
5	041001007004	拆除排水沟（盖板）	1. 拆除排水沟混凝土盖板	m3	2.92				
6	040102001001	铲除原有10cm厚破碎混凝土	1. 铲除原有10cm厚破碎混凝土	m2	537.4				
7	041001002003	拆除人行道铲除原有5cm厚花岗岩铺装层	1. 铲除原有5cm厚花岗岩铺装层	m2	13.6				
8	041001002004	铲除原有5cm厚花岗岩铺装层	1. 铲除原有5cm厚花岗岩铺装层	m2	51.5				
9	041001002005	铲除原3cm厚花岗岩和2cm厚砂浆	1. 铲除原3cm厚花岗岩 2. 2cm厚砂浆	m2	61.59				
10	041001002006	铲除原有5cm厚砂浆面层	1. 铲除原有5cm厚砂浆面层	m2	24.4				
11	041001007005	拆除树池	1. 拆除树池大样180mm	m3	1.79				
12	041001007006	拆除矮墙抹灰	1. 拆除矮墙抹灰	m2	18.9				
13	040102001002	铲除原有20cm厚破碎混凝土	1. 铲除原有20cm厚破碎混凝土	m2	350				
14	041001005001	开挖25cm宽侧石坑槽，铲除20cm厚混凝土+5cm厚泥土层	1. 开挖25cm宽侧石坑槽 2. 铲除20cm厚混凝土 3. 5cm厚泥土层	m	125.1				
15	040102001003	铲除混凝土台阶，平均厚度35cm	1. 铲除混凝土台阶 2. 平均厚度35cm	m2	10.7				

16	041001001008	铲除5cm厚沥青面层	1. 铲除5cm厚沥青面层	m2	636.2				
17	040102001004	铲除混凝土台阶，厚度20cm	1. 铲除混凝土台阶 2. 平均厚度20cm	m2	33				
18	041001007007	拆除原有砖砌挡土墙	1. 拆除原有砖砌挡土墙	m3	2.66				
19	041001007008	房屋拆除（4.2m）	1. 墙体拆除砖砌墙体实心砖墙 2. 风动凿岩机拆除现浇混凝土钢筋混凝土构件 3. 风动凿岩机拆除现浇混凝土钢筋混凝土基础	m2	150				
20	041001007009	房屋拆除（3.2m）	1. 墙体拆除砖砌墙体实心砖墙 2. 风动凿岩机拆除现浇混凝土钢筋混凝土构件 3. 风动凿岩机拆除现浇混凝土钢筋混凝土基础	m2	57.6				
21	040103002027	石方外运	1. 石方外运 2. 运距5km	m3	352.58				
22	040103002028	土方外运	1. 土方外运 2. 运距5km	m3	1438.9				
		拆除工程合计							
		新建部分							
		新建部分合计							
		新建花岗岩碎拼地面T-01/1							
1	040204001001	50厚烧面芝麻灰花岗岩碎拼	1. 50厚烧面芝麻灰花岗岩碎拼 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 铲除原铺装层后基层清扫干净	m2	958.2				
		新建花岗岩碎拼地面T-01/1合计							
		新建花岗岩侧石砖T-01/2							
1	040101001018	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 其他:人机配合	m3	12.74				
2	040103002029	余方弃置	1. 自卸汽车运土方运距1km内实际运距(km):5 2. 挖掘机装土	m3	12.74				

3	040204004009	芝麻灰花岗岩侧石 1000X150X300	1. 芝麻灰花岗岩侧石 1000X150X300 2. 100厚C20砼基座	m	254.7				
		新建花岗岩侧石砖T- 01/2合计							
		新建花岗岩台阶T- 01/3							
1	040101001019	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 其他:人机配合	m3	2.48				
2	040103001015	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽 、坑	m3	0.86				
3	040103002030	余方弃置	1. 自卸汽车运土方运距 1km内实际运距(km):5 2. 挖掘机装土	m3	1.62				
4	040303002002	砌砖台阶	1.. 30厚300×600光面 蒙古黑花岗岩捆边 2.. 50厚1:3水泥砂浆 3.. M7.5水泥砂浆砌 MU10灰砂砖 4.. 100厚C20混凝土垫 层 5. 素土夯实	m	22.5				
5	040202003001	混凝土台阶	1. 30厚300×600芝麻灰 火烧面花岗岩 2. 20厚1:3水泥砂浆 3. C30混凝土浇筑台阶 4. 100厚6%水泥石屑垫 层 5. 素土夯实, 压实度 >93%	m2	13.5				
		新建花岗岩台阶T- 01/3合计							
		新建商铺台阶T-01/4							
1	010507004001	台阶	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	4.01				
2	011107001003	30厚300×600火烧面 芝麻灰花岗岩	1. 30厚300×600火烧面 芝麻灰花岗岩 2. 30厚1:3水泥砂浆	m2	20.03				
		新建商铺台阶T- 01/4合计							

		新建鹅卵石人行道T-01/5							
1	040203007012	100厚C20细石混凝土嵌砌杂色	1. 100厚C20细石混凝土嵌砌杂色 2. 卵石（直径20~40） 3. 原砂浆面层盐酸清洗	m2	507.1				
2	040204004010	芝麻白花岗岩内侧石	1. 芝麻灰花岗岩侧石50x100x1000厚芝麻灰 2. 50厚1:2水泥砂浆 3. 原砂浆面层盐酸清洗	m	332.6				
3	040204004011	芝麻白花岗岩外侧石	1. 100x200x1000 1. 芝麻灰花岗岩外侧石 2. 100厚C20砼垫层	m	314				
		新建鹅卵石人行道T-01/5合计							
		新建植草砖地面T-02/1							
1	040101001020	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 其他:人机配合	m3	148.32				
2	040103002031	余方弃置	1. 自卸汽车运土方运距1km内实际运距(km):5 2. 挖掘机装土	m3	148.32				
3	040305001001	200厚级配碎石垫层	1. 200厚级配碎石垫层	m3	67.42				
4	040202003002	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石屑层	m2	337.1				
5	040204003001	植草砖	1. 300X300X80厚灰色九孔植草砖, 填土植草	m2	287.58				
6	050102014001	植草砖内植草	1. 植草砖植草	m2	287.58				
7	040204004013	200*100*50黄色烧结砖	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色 :200*100*50黄色烧结砖 2. 铺设方式:平铺 3. 稳定层: 90厚(60%河卵石、20%中粗砂、20%有机种植土) 4. 垫层厚度:100厚6%水泥石屑, 200厚级配碎石垫层	m	247.6				
8	010514002002	预制混凝土车挡	1. 构件的类型 :2100*300*100预制	m	48.3				

			C30混凝土车档						
9	040204004012	C30混凝土车挡	1. 2100X300X100预制 C30混凝土车挡 2. C20混凝土现浇基础	m	48.3				
		新建植草砖地面T-02/1合计							
		新建砖砌挡墙T-03/1							
1	040101001021	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 其他:人机配合	m3	3.08				
2	040103001016	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	2.22				
3	040103002032	余方弃置	1. 自卸汽车运土方运距1km内实际运距(km):5 2. 挖掘机装土	m3	0.86				
4	040303002003	新建砖砌挡墙	1. 20厚碎拼黄木纹文化石贴面 2. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. M7.5水泥砂浆砌MU10灰砂砖 4. 100厚C20混凝土	m	7.4				
		新建砖砌挡墙T-03/1合计							
		新建排水沟T-03/2							
1	040101001022	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 其他:人机配合	m3	76.18				
2	040103001017	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	18.23				
3	040103002033	余方弃置	1. 自卸汽车运土方运距1km内实际运距(km):5 2. 挖掘机装土	m3	57.95				
4	040501018001	混凝土平基 混凝土	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土C25, 100mm 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10灰砂砖 3. 盖板:50厚C25钢筋砼盖板 4. 勾缝、抹面要求	m	143.8				

			:50厚1:2防水砂浆 5. 伸缩缝(沉降缝)要求 :水沟每20米设一道分 缝,缝宽20mm,中间填充 沥青木板						
		新建排水沟T-03/2合 计							
		新建树池T-04/1/2/3							
1	040101001023	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 其他:人机配合	m3	28.39				
2	040103001018	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽 、坑	m3	20.47				
3	040103002034	余方弃置	1. 自卸汽车运土方运距 1km内实际运距(km):5 2. 挖掘机装土	m3	7.92				
4	040303002004	新建树池一、二	1. 3030厚300X600芝麻 灰花岗岩 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 结合层 3. 20厚碎拼黄木纹文化 石贴面 4. 20厚1:2.5水泥砂浆 结合层 5. M7.5水泥砂浆砌 MU10灰砂砖 6. 100厚C20混凝土	m	36.25				
5	040303002005	新建树池三	1. M7.5水泥砂浆砌 MU10灰砂砖 2. 100厚C20混凝土	m	32				
6	040305004001	青砖造型	1. M5水泥砂浆砌青砖 ,勾缝处理 2. 青砖45度斜砌	m3	0.21				
		新建树池T- 04/1/2/3合计							
		新建挡土墙一T-05/1							
1	040101001024	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 其他:人机配合	m3	141.11				
2	040103001019	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽 、坑	m3	67.91				

3	040103002035	余方弃置	1. 自卸汽车运土方运距1km内实际运距(km):5 2. 挖掘机装土	m3	73.2				
4	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格:毛石 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M10	m3	71.27				
5	040303015001	沉降缝	1. 墙墙长15m设置一道沉降缝缝宽30mm 2. 缝中填塞沥青麻筋或其它有弹性的防水材料 3. 沿内外顶三方填塞深度不小于150mm	m2	0.37				
6	040303015002	挡墙过滤层	1. 泄水孔进口处须设反滤层(300X300X300) 2. 反滤层必须用透水性材料,如卵石.	m3	0.66				
7	040303015003	泄水孔	1. 泄水孔材料品种、规格:PVC塑料排水管DN110	m	18.48				
8	040303015004	挡土墙砖20厚碎拼黄木纹文化石贴面	1. 120厚碎拼黄木纹文化石贴面 2. 20厚1:3水泥砂浆	m2	61.31				
		新建挡土墙一T-05/1合计							
		翻新台阶/矮墙T-06/1/2							
1	040203008001	20厚碎拼黄木纹文化石(矮墙)	1. 20厚1:3水泥砂浆贴 2. 20厚碎拼黄木纹文化石	m2	17.85				
2	040203008002	30厚300×600芝麻灰火烧面花岗岩(台阶面)	1. 30厚300×600芝麻灰火烧面花岗岩 2. 20厚1:3水泥砂浆 3. 拆除原饰面层后清理干净	m2	27.89				
3	040203008003	20厚碎拼黄木纹文化石(台阶面)	1. 20厚1:3水泥砂浆贴 2. 20厚碎拼黄木纹文化石	m2	32.52				
		翻新台阶/矮墙T-06/1/2合计							
		翻新篮球场T-07/1							

1	040601028001	翻新篮球场	1. 5mm硅PU球场涂料(面层3道:一二道掺15%专用砂, 第三道无砂, 每道厚度不超过2mm, 弹性层一道, 硅PU底漆一道处理) 2. 防水底漆处理 3. 原有混凝土地面(盐酸清洗地面) 4. 2. 篮球场划线均宽50mm, 色值为黄色。	m2	483.7				
2	040205003001	篮球架	1. 可移动, 标准篮球架	套	2				
		翻新篮球场T-07/1合计							
		新建宣传栏T-09/1							
1	040101001025	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 其他:人机配合	m3	5.12				
2	040103001020	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	4.44				
3	040103002036	余方弃置	1. 自卸汽车运土方运距1km内实际运距(km):5 2. 挖掘机装土	m3	0.68				
4	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:碎石 2. 厚度:15cm	m3	0.29				
5	040303001008	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	0.11				
6	040303002006	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m3	0.29				
7	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类:Q235	t	0.03				
8	040205004001	宣传栏	1. 3厚 50*100/50*50/150*150/80*80/30*30热镀锌方钢木纹漆饰面支架 2. 规格6750*3400	块	1				
		新建宣传栏T-09/1合计							
		新建仿竹篱笆T-8/1							
1	040101001026	挖一般土方	1. 挖一般土方一、二类土 2. 人机配合	m3	8.56				
2	040103001022	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽	m3	8.02				

			、坑						
3	040103002037	余方弃置	1. 自卸汽车运土方运距 1km内实际运距(km):5 2. 挖掘机装土	m3	0.54				
4	010501003011	竹篱笆C30混凝土基础	1. 竹篱笆基础 2. C30混凝土基础	m3	0.54				
5	011503001006	仿竹不锈钢篱笆	1. 扶手材料种类、规格 : $\phi 25 \times 0.4$ 不锈钢竹节管 2. 栏杆材料种类、规格 : $\phi 20 \times 0.3 \times 750$ 不锈钢竹节管、 $\phi 60 \times 0.5$ 不锈钢竹节管、 25*38*1.4 不锈钢竹节管	m	105				
		新建仿竹篱笆T-8/1合计							
		古驿道景观石T-8/2							
1	050301005001	景石	1. 石料种类:材质为黄蜡石 2. 石料规格、重量:长 2.5*高1.5, 2t以内	t	7.41				
		古驿道景观石T-8/2合计							
		花岗岩地面T-01/1							
1	040204001002	芝麻灰火烧面花岗岩 600*300*30	1. 30厚600×600芝麻灰 火烧面花岗岩 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 150厚C30混凝土 4. 100厚6%水泥石屑垫层 5. 素土夯实, 压实度 >93% 6. 缩缝5m一道, 填缝料 (沥青橡胶)	m2	321.8				
2	040204001003	蒙古黑花岗岩捆边 300*600*30	1. 30厚300×600蒙古黑 花岗岩捆边 2. 30厚1:3水泥砂浆 3. 150厚C30混凝土 4. 100厚6%水泥石屑垫层 5. 素土夯实, 压实度 >93%	m2	14.02				

			6. 缩缝5m一道，填缝料(沥青橡胶)						
		花岗岩地面T-01/1合计							
		新建混凝土地面DY-01/1							
1	040204001004	混凝土地面	1. 200厚C30混凝土 2. 150厚6%水泥石屑垫层 3. 素土夯实, 压实度>93% 4. 水养生，缩缝5m一道，填缝料(沥青橡胶)	m2	306.7				
		新建混凝土地面DY-01/1合计							
		新建混凝土地面DY-01/2							
1	040204001005	C30混凝土地面	1. 200厚C30混凝土路面 2. 150厚级配碎石垫层 3. 素土夯实, 压实度>93% 4. 水养生，缩缝5m一道，填缝料(沥青橡胶)	m2	662.2				
		新建混凝土地面DY-01/2合计							
		新建混凝土地面并加铺沥青DY-01/3							
1	040202015007	新建透水混凝土地面加铺沥青	1. 6cm厚改性沥青混凝土细粒式 2. 乳化沥青粘层油+玻纤格栅 3. C30混凝土200mm厚，按隔5m×5m设置缩缝 4. 150mm厚级配碎石垫层 5. 夯实素土路基，压实度>93% 6. 水养生，缩缝5m一道，填缝料(沥青橡胶)	m2	560.8				
		新建混凝土地面并加铺沥青DY-01/3合计							
		新旧混凝土板相接植							

		筋DY-01/4							
1	040901008002	植筋	1. 材料种类:带肋钢筋 Φ 14 2. 钢筋长度: Φ 700 3. 植入深度:350mm	根	253				
		新旧混凝土板相接植筋DY-01/4合计							
		原混凝土地面加铺沥青 DY-02/1							
1	040202015008	原混凝土地面加铺沥青	1. 6cm厚改性沥青混凝土细粒式 2. 乳化沥青粘层油+玻纤格栅 3. 旧砼路面结构(铣刨1cm)	m2	1944.7				
		原混凝土地面加铺沥青 DY-02/1合计							
		路面两边标线DY-02/2							
1	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔型并预混玻璃微珠 2. 颜色:白色 3. 线型:实线 4. 宽度、厚度:10cm, 2cm	m	952.7				
		路面两边标线DY-02/2合计							
		雨水井							
1	040101001027	挖一般土方	1. 人工挖沟槽土方一、二类土深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土	m3	1.54				
2	040103001021	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	0.1				
3	040103002038	余方弃置	1. 自卸汽车运土方运距1km内实际运距(km):5 2. 挖掘机装土	m3	1.44				
4	040504002007	预制混凝土雨水井 Φ 1000	1. C30预制混凝土雨水检查圆井。 2. 井直径1000mm, 井高	座	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：文阁村环境整治

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 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	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
7		模板		100				
		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：文阁村环境整治

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：文阁村环境整治

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：文阁村环境整治

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：文阁村环境整治

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：文阁村环境整治

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：文阁村环境整治

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：文阁村环境整治

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：颜村环境整治

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							
		颜村光缆规整							
1	031103008002	整理散乱光缆线路	1. 整理散乱光缆线路 2. 不锈钢扎带捆扎 3. 捆扎间距0.5米	m	971.6				
		颜村光缆规整合计							
		颜村环境整治							
		颜村环境整治合计							
		道路部分							
		道路部分合计							
		拆除部分							
1	010101001004	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土	m2	869.9				
2	041001001009	拆除路面	1. 名称：拆除路面 2. 厚度：100mm	m2	869.9				
3	040103002040	土方外运	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：5km	m3	217.48				
4	040103002052	石方外运	1. 废弃料品种：石方 2. 运距：5KM	m3	86.99				
		拆除部分合计							
		新建部分							
1	040203007013	C30混凝土路面	1. 混凝土强度等级：C30混凝土 2. 厚度：20cm	m2	869.9				
2	040202015009	150mm级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 厚度：15cm	m2	869.9				
3	040901008003	植筋	1. 植筋 2. $\Phi 14@700$, L=700	根	17				
4	040203007014	铣刨机铣刨路面	1. 铣刨机铣刨路面 2. 厚度1cm	m2	3078.7				

5	040203006004	沥青混凝土路面	1. AC-13C细粒式改性沥青混凝土60mm厚 2. 乳化沥青粘层油+玻纤格栅	m2	3078.7				
6	040205006002	白色路边缘线	1. 热熔标线 2. 线宽10cm 3. 厚度2mm	m	1025.2				
7	040205007001	停车位划线	1. 热熔标线 2. 线宽15cm 3. 厚度1.8mm	个	11				
8	040205006003	禁停区划线	1. 材料品种:反光涂料 2. 工艺:热熔 3. 线型:实线	m2	11.74				
9	041001009002	圆形井升高及更换井环	1. 行人路检查井升高 0. 15m内 2. 井环更换	座	19				
10	041001009003	方形井升高及更换井环	1. 行人路检查井升高 0. 15m内 2. 井环更换	座	3				
11	041001007010	拆除井环	1. 结构形式:钢筋混凝土	m3	3.19				
12	010512008001	化粪池井盖更换	1. 化粪池井 3000*2000mm盖更换	m3	21.6				
		新建部分合计							
		园建部分							
		园建部分合计							
		拆除部分							
1	040103002041	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	416.35				
2	040103002042	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	6.95				
3	040101001028	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.5m内	m3	416.35				
4	041001001010	拆除路面	1. 名称:拆除花基混凝土路面 2. 厚度:200mm	m2	29.03				
5	011601001004	拆除原有砖砌花基	1. 名称:拆除原有砖砌花基	m3	1.14				
		拆除部分合计							

		主干道新建部分							
1	040103002043	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	18.81				
2	040103002044	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	5.02				
3	040103002054	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:5km	m3	6.97				
4	040101001029	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.5m内	m3	5.02				
5	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 土壤类别:淤泥 2. 挖土深度:0.1m	m3	6.97				
6	041001001011	拆除路面	1. 名称: 拆除混凝土路面 2. 厚度: 150mm	m2	18.81				
7	040501017005	排水沟 (一)	1. C30混凝土盖板mm 2. $\Phi 14@150$ 双层双向布筋	m	13.6				
8	040501017006	排水沟 (二)	1. C30混凝土盖板mm 2. $\Phi 14@150$ 双层双向布筋	m	26.1				
9	040501017007	排水沟 (三)	1. 垫层混凝土 2. C30混凝土沟壁 3. C30混凝土盖板mm 4. 井壁 $\Phi 12@200$ 双向布筋, 盖板 $\Phi 14@150$ 双层双向布筋	m	18.6				
10	040501017008	排水沟 (四)	1. 垫层混凝土 2. C30混凝土沟壁 3. C30混凝土盖板mm 4. 井壁 $\Phi 12@200$ 双向布筋, 盖板 $\Phi 14@150$ 双层双向布筋	m	59.75				
11	040501017009	排水沟 (五)	1. 挖掘机挖沟槽 2. 装载机装土 3. 自卸汽车运土方运距5km 4. 垫层混凝土 5. C30混凝土沟壁 6. C30混凝土盖板mm 7. 井壁 $\Phi 12@200$ 双向布筋, 盖板 $\Phi 14@150$ 双层	m	8.5				

			双向布筋						
12	040501017010	排水沟（六）	1. 垫层混凝土 2. C30混凝土沟壁 3. C30混凝土盖板mm 4. 井壁 Φ 12@200双向布筋，盖板 Φ 14@150双层双向布筋	m	30.85				
13	040501017011	排水沟（七）	1. 垫层混凝土 2. C30混凝土沟壁 3. C30混凝土盖板mm 4. 井壁 Φ 12@200双向布筋，盖板 Φ 14@150双层双向布筋	m	13.1				
		主干道新建部分合计							
		景墙一							
1	040101001030	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.5m内	m3	1.97				
2	040103001025	回填方	1. 密实度要求:>93% 2. 填方材料品种:土方	m3	0.6				
3	040103002045	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1.37				
4	010501001010	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.49				
5	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.88				
6	010515001017	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0.04				
7	010401003017	旧青砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:旧青砖 2. 砂浆强度等级、配合比:湿拌砌筑砂浆M7.5	m3	1.69				
8	04B005	陶瓷罐	1. 名称: 陶瓷罐	个	5				
9	04B006	磨盘石	1. 规格: Φ 500*120磨盘石	个	5				
10	020601003001	小青瓦	1. 规格: 200*150小青瓦	m2	0.51				
		景墙一合计							
		景墙二							
1	040101001031	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类	m3	7.16				

			土 2. 挖土深度:0.5m内						
2	040103001026	回填方	1. 密实度要求:>93% 2. 填方材料品种:土方	m3	2.21				
3	040103002046	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	4.95				
4	010501001011	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.78				
5	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.18				
6	010515001018	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0.15				
7	010401003018	旧青砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:旧青砖 2. 砂浆强度等级、配合比:湿拌砌筑砂浆M7.5	m3	8.71				
8	04B007	陶瓷罐	1. 名称: 陶瓷罐	个	5				
9	04B008	磨盘石	1. 规格: Φ 500*120磨盘石	个	11				
10	020601003002	小青瓦	1. 规格: 200*150小青瓦	m2	1.5				
		景墙二合计							
		景墙三							
1	040101001032	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.5m内	m3	2.68				
2	040103001027	回填方	1. 密实度要求:>93% 2. 填方材料品种:土方	m3	0.83				
3	040103002047	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1.85				
4	010501001012	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.67				
5	010501002003	带形基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.19				
6	010515001019	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0.06				
7	010401003019	旧青砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:旧青砖 2. 砂浆强度等级、配合	m3	2.29				

			比:湿拌砌筑砂浆M7.5						
8	04B009	陶瓷罐	1. 名称: 陶瓷罐	个	8				
9	04B010	磨盘石	1. 规格: Φ 500*120磨盘石	个	6				
10	04B011	磨盘石	1. 规格: Φ 300*120磨盘石	个	1				
11	020601003003	小青瓦	1. 规格: 200*150小青瓦	m2	0.93				
		景墙三合计							
		村委周边活动场所新建部分							
1	010501001013	垫层	1. 种类: C15混凝土垫层、100厚碎石垫层	m3	1.1				
2	010501003013	独立基础	1. 现浇建筑物混凝土独立基础 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	1.97				
3	010515001020	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0.14				
4	010516002008	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.22				
5	011507001005	宣传栏一	1. 宣传栏规格:4*3.04 2. 基层材料种类:镀锌方钢 3. 面层材料种类:3mm仿木纹饰面镀锌钢板 4. 屋面:树脂瓦屋面	m2	97.28				
6	010401003020	花基墙体	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	5.62				
7	040203007015	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:15cm	m2	2.87				
8	040303001009	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	3.01				
9	040308001002	水泥砂浆抹面	1. 部位:花基墙体 2. 底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆	m2	40.83				
10	040308003001	文化石墙砖	1. 材质:文化石 2. 厚度:10mm 3. 部位:花基墙边及压	m2	31.04				

			顶						
11	040205007002	停车位划线	1. 热熔标线 2. 线宽15cm 3. 厚度1.8mm	个	11				
12	040203006005	沥青混凝土路面	1. AC-13C细粒式沥青混凝土60mm厚 2. 乳化沥青粘层油+玻纤格栅	m2	316				
		村委周边活动场所新建部分合计							
		仿木篱笆新建平面图							
1	040101001033	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.5m内	m3	149.49				
2	040103001028	回填方	1. 填方材料品种:土方	m3	80.02				
3	040103002048	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	69.47				
4	010501003015	竹篱笆C30混凝土基础	1. 竹篱笆基础 2. C30混凝土基础	m3	0.59				
5	011503001008	仿竹不锈钢篱笆	1. 扶手材料种类、规格: Φ25*0.4不锈钢竹节管 2. 栏杆材料种类、规格: Φ20*0.3*750不锈钢竹节管、 Φ60*0.5不锈钢竹节管、 25*38*1.4不锈钢竹节管	m	115.4				
6	040305003002	挡土墙	1. 部位:毛石挡墙及侧墙 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 3. 泄水孔材料品种、规格:U-PVC塑料排水管 Φ110 4. 滤水层要求: 30*30*30cm 5. 沉降缝要求:沥青麻筋	m3	64.35				
7	穗 011509010001	仿木栏杆	1. 构件类型:仿木栏杆 2. 构件高度:1300mm 3. 仿木栏杆均采用厂家	m	48.2				

			外购成品，由厂家定购及指导安装 4. 涂绘木色；购件采用C25捣制 5. 详见设计图纸						
		仿木篱笆新建平面图合计							
		文化活动场所新建平面图							
1	010501003014	独立基础	1. 现浇建筑物混凝土独立基础 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C30	m3	0.37				
2	010515001021	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0.03				
3	010516002009	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.03				
4	011507001006	宣传栏二	1. 宣传栏规格:3.4*6.75m 2. 基层材料种类:镀锌方钢 3. 面层材料种类:5mm热镀锌钢板 4. 屋面:树脂瓦屋面	m2	22.95				
5	040103001029	素土夯实	1. 素土夯实(压实度≥93%)	m2	15.6				
6	040202015010	级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 厚度:20cm	m2	15.6				
7	050201001002	青石板地面	1. 50厚不规则青石板 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆找平	m2	15.6				
8	050201005004	嵌草砖(格)铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:九孔植草砖300×300×80 2. 铺设方式:平铺 3. 稳定层:60厚(60%河卵石、20%中粗砂、20%有机种植土) 4. 垫层厚度:100厚6%水泥石屑,200厚级配碎石垫层	m2	158.39				
9	040204004014	200*100*50黄色烧结砖	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色	m	136.4				

			:200*100*50黄色烧结 砖 2. 铺设方式:平铺 3. 稳定层: 90厚 (60%河卵石、20%中粗 砂、20%有机种植土) 4. 垫层厚度:100厚6%水 泥石屑, 200厚级配碎 石垫层						
10	010514002002	预制混凝土车挡	1. 构件的类型 :2100*300*100预制 C30混凝土车档	m	27.3				
11	040204004013	花岗岩侧石	1. 花岗岩侧石 1000×150×300 2. C20侧缘石垫层 3. 挖掘机挖装土方 4. 自卸汽车运土方运 5km	m	120.6				
12	040203007016	透水混凝土	1. 混凝土强度等级 :C30彩色透水混凝土 2. 厚度:22cm	m2	599.3				
13	040202015011	180mm级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 厚度:18cm	m2	599.3				
14	040901008004	植筋	1. 植筋 2. $\Phi 14@700$, L=700	根	19.7				
		文化活动场所新建平 面图合计							
		石砌沟渠							
1	040305003003	石砌沟渠	1. 部位:沟渠 2. 材料品种、规格:毛 石 3. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M10 4. 泄水孔材料品种、规 格:U-PVC110 5. 滤水层要求 :30*30*30cm 6. 沉降缝要求:沥青麻 筋	m3	884.58				
2	040501004005	DN500 HDPE双壁波纹 管	1. 材质及规格:HDPE双 壁波纹管DN500	m	50				
		石砌沟渠合计							

		颜村污水							
1	040103002049	余方弃置	1. 废弃料品种:碎石 2. 运距:5km	m3	570.15				
2	040103002050	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	196.95				
3	041001001012	旧路面切缝（沥青路面）	1. 切割机切缝 2. 路面结构形式: 沥青路面 2. 厚度: 5cm	m	14				
4	041001001013	旧路面切缝	1. 切割机切缝 2. 路面结构形式: 混凝土路面 2. 厚度: 5cm	m	461				
5	041001001014	拆除沥青路面	1. 名称: 拆除沥青路面 2. 厚度: 100mm	m2	6.62				
6	041001001015	拆除路面	1. 名称: 拆除混凝土路面 2. 厚度: 220mm	m2	224.68				
7	041001003003	拆除基层	1. 名称: 拆除基层 2. 厚度: 200mm	m2	224.68				
8	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式沥青混凝土 (AC-13C)、中粒式沥青混凝土 (AC-16C) 2. 厚度: 4+6cm	m2	6.62				
9	040203007017	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 22cm	m2	224.68				
10	040202003003	C20素混凝土	1. 混凝土强度等级: C20素混凝土 2. 厚度: 20cm	m2	224.68				
11	040901008005	植筋	1. 植筋 2. $\phi 14@700, L=700$	根	679				
12	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 挖掘机挖装沟槽 (一、二类土) 2. 挖土深度: 2m内	m3	207.76				
13	040103002051	泥土弃置	1. 废弃料品种: 泥土弃置 2. 运距: 运距5km	m3	207.76				
14	040103001030	回填石粉	1. 回填石粉	m3	34.79				
15	040103001031	回填中砂	1. 回填砂	m3	118.29				

16	040501004006	DN300 HDPE双壁波纹管 8KN/m2	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300, 8KN/m2 2. 垫层、基础材质及厚度: 100mm中砂垫层 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	226.3				
17	040504002011	Φ1000污水装配式检查井	1. 名称: 装配式检查井 Φ1000 2. 适用管径: DN300 3. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 井盖、井圈材质及规格: 可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖 (成套) 4. 井深: 1.24m	座	8				
18	040504002012	Φ1000污水装配式跌水检查井	1. 名称: 装配式跌水检查井 Φ1000 2. 适用管径: DN300 3. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 井盖、井圈材质及规格: 可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖 (成套) 4. 井深: 1.77m	座	1				
19	040504002013	Φ1000污水装配式沉砂井	1. 名称: 装配式沉砂井 Φ1000 2. 适用管径: DN300 3. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 井盖、井圈材质及规格: 可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖 (成套) 4. 井深: 1.28m	座	4				
		颜村污水合计							
		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. 搭设高度: 10m内	m2	143.15				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	041103001002	围堰		m3	9.94				
		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：颜村环境整治

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 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	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：颜村环境整治

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：颜村环境整治

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：颜村环境整治

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：颜村环境整治

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：颜村环境整治

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：颜村环境整治

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：颜村环境整治

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：红石村环境整治

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							
		红石村光缆规整							
1	031103008003	整理散乱光缆线路	1. 整理散乱光缆线路 2. 不锈钢扎带捆扎 3. 捆扎间距0.5米	m	2026.5				
		红石村光缆规整合计							
		红石村污水							
1	040103002051	余方弃置	1. 废弃料品种:碎石 2. 运距:5km	m3	569.46				
2	040103002052	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1577.27				
3	041001001016	旧路面切缝	1. 切割机切缝 2. 路面结构形式: 沥青路面 2. 厚度: 5cm	m	177.6				
4	041001001017	旧路面切缝	1. 切割机切缝 2. 路面结构形式: 混凝土路面 2. 厚度: 5cm	m	2675.6				
5	041001001018	拆除沥青路面	1. 名称: 拆除沥青路面 2. 厚度: 100mm	m2	84				
6	041001001019	拆除路面	1. 名称: 拆除混凝土路面 2. 厚度: 220mm	m2	1349.56				
7	041001003004	拆除基层	1. 名称: 拆除基层 2. 厚度: 200mm	m2	1349.56				
8	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土（AC-13C）、中粒式改性沥青混凝土（AC-16C） 2. 厚度:4+6cm 3. 其他: 详见图纸及相	m2	84				

			关规范						
9	040203007018	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:22cm	m2	1349.56				
10	040202003004	C20素混凝土	1. 混凝土强度等级:C20素混凝土 2. 厚度:20cm	m2	1349.56				
11	040901008006	植筋	1. 植筋 2. $\Phi 14@700, L=700$	根	4035				
12	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1645.3				
13	040103001032	回填土	1. 填方材料品种:土方	m3	68.03				
14	040103001033	回填石粉	1. 回填石粉	m3	391.31				
15	040103001034	回填砂	1. 回填砂	m3	807.73				
16	040501004007	DN300 HDPE双壁波纹管 8KN/m2	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300, 8KN/m2 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm中砂垫层 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	1544.8				
17	040501002001	DN300热镀锌钢管	1. 材质及规格:DN300热镀锌钢管 2. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	11.5				
18	040501004008	DN500 HDPE双壁波纹管 8KN/m2	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN500, 8KN/m2 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm中砂垫层 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求	m	32.7				
19	040501004009	UPVC排水管DN150	1. 材质及规格:UPVC排水管DN150	m	14.5				
20	040504002014	$\Phi 1000$ 污水检查井	1. 名称:装配式检查井 $\Phi 1000$ 2. 适用管径:DN300 3. 结构及做法:详见设计说明及相应图集 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖(成套) 4. 井深:1.43m	座	41				

21	040504002015	Φ1000污水装配式跌水检查井	1. 名称: 装配式跌水检查井Φ1000 2. 适用管径: DN300 3. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 井盖、井圈材质及规格: 可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖 (成套) 4. 井深: 2.42m	座	5				
22	040504002016	Φ1000污水装配式沉砂井	1. 名称: 装配式沉砂井Φ1000 2. 适用管径: DN300 3. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 井盖、井圈材质及规格: 可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖 (成套) 4. 井深: 1.52m	座	17				
23	040504002017	Φ1000雨水检查井	1. 名称: 装配式检查井Φ1000 2. 适用管径: DN300 3. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 井盖、井圈材质及规格: 可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖 (成套) 4. 井深: 1m	座	2				
24	040504002018	Φ1000雨水检查井	1. 名称: 装配式检查井Φ1000 2. 适用管径: DN300 3. 结构及做法: 详见设计说明及相应图集 井盖、井圈材质及规格: 可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖 (成套) 4. 井深: 1.5m	座	1				
		红石村污水合计							
		红石村环境整治							
		红石村环境整治合计							
		道路部分							
1	040103002053	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方 2. 运距: 5km	m ³	118.7				
2	040103002054	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方	m ³	1408.35				

			2. 运距:5km						
3	040101001034	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1408.35				
4	041001001020	拆除路面	1. 名称: 拆除混凝土路面 2. 厚度: 100mm	m2	1187				
5	040901008007	植筋	1. 植筋 2. $\phi 14@700$, L=700	根	378				
6	040203007019	C30混凝土路面	1. 200厚C30混凝土路面 2. 150厚级配碎石垫层 3. 水养生 4. 缩缝	m2	4363				
		道路部分合计							
		园建部分							
		园建部分合计							
		栏杆、挡墙部分							
1	040101001035	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	91.12				
2	040103001038	回填方	1. 填方材料品种:土方	m3	39.95				
3	040103002063	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	51.17				
4	040103002055	余方弃置	1. 废弃料品种:原有镀锌护栏 2. 运距:5km	m3	2.05				
5	011609001002	拆除镀锌栏杆	1. 拆除原有镀锌护栏 2. 综合考虑回收价值	m	40.9				
6	011503001009	镀锌护栏	1. 扶手材料种类、规格:50*50*2镀锌方通 2. 栏杆材料种类、规格:150*150*5镀锌方通、40*40*2镀锌方通、20*20*2镀锌方通 3. 喷漆:环氧富锌底漆2遍、环氧云铁中间漆2遍、氟碳面漆1遍	m	40.9				
7	010501003015	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 带肋钢筋 $\phi 10-25$ mm	m3	0.21				

8	040305003004	鱼塘挡土墙	1. 部位:挡墙及侧墙 2. 垫层: C20混凝土垫层 3. 材料品种、规格:M10水泥砂浆砌MU30毛石 4. 泄水孔材料品种、规格:U-PVC塑料排水管 $\Phi 110$ 5. 滤水层要求:300X300X300卵石反滤层 6. 沉降缝要求:沥青麻筋	m3	35.53				
9	040501017012	芝麻灰花岗岩盖板	1. 名称: 芝麻灰花岗岩盖板 2. 规格: 800*500*30	m	14				
		栏杆、挡墙部分合计							
		景观节点一							
1	040103002056	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	92.6				
2	040103002057	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	351.79				
3	041001001021	拆除路面	1. 名称: 拆除混凝土路面 2. 厚度: 100mm	m2	926				
4	040101001036	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.5m内	m3	798.71				
5	040103001035	回填方	1. 密实度要求:>93% 2. 填方材料品种:土方	m3	446.92				
6	011503001010	仿竹不锈钢篱笆	1. 扶手材料种类、规格: $\Phi 25 \times 0.4\text{mm}$ 201不锈钢竹节管 2. 栏杆材料种类、规格: $\Phi 20 \times 0.3 \times 750\text{mm}$ 201不锈钢竹节管、 $\Phi 60 \times 0.5\text{mm}$ 201不锈钢竹节管、 $25 \times 38 \times 1.4\text{mm}$ 201不锈钢竹节管 3. 栏杆高度: 0.6m	m	54.4				
7	010501003016	竹篱笆C30混凝土基础	1. 竹篱笆基础	m3	0.28				

			2. C30混凝土基础						
8	040204002005	透水砖铺装	1. 60厚灰色透水砖 2. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 150厚C30透水混凝土 4. 150厚级配碎石	m2	1170				
9	040204002006	200*200*30厚火烧面芝麻黑PC砖	1. 200*200*30厚火烧面芝麻黑PC砖 2. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 150厚C30透水混凝土 4. 150厚级配碎石	m2	62.6				
10	011609001003	拆除镀锌栏杆	1. 拆除原有镀锌护栏 2. 综合考虑回收价值	m	83.5				
11	011503001011	镀锌护栏	1. 扶手材料种类、规格:50*50*2镀锌方通 2. 栏杆材料种类、规格:150*150*5镀锌方通、40*40*2镀锌方通、20*20*2镀锌方通 3. 喷漆:环氧富锌底漆2遍、环氧云铁中间漆2遍、氟碳面漆1遍	m	83.5				
12	050201005005	嵌草砖(格)铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:九孔植草砖300×300×80 2. 铺设方式:平铺 3. 稳定层:60厚(60%河卵石、20%中粗砂、20%有机种植土) 4. 垫层厚度:100厚6%水泥石屑,200厚级配碎石垫层	m2	46.92				
13	040204004014	200*100*50黄色烧结砖	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:200*100*50黄色烧结砖 2. 铺设方式:平铺 3. 稳定层:90厚(60%河卵石、20%中粗砂、20%有机种植土) 4. 垫层厚度:100厚6%水泥石屑,200厚级配碎石垫层	m	45.5				

14	010514002003	预制混凝土车挡	1. 构件的类型 :2100*300*100预制 C30混凝土车挡	m	8.4				
15	040204007004	树池砌筑	1. 回填种植土 2. 100厚C20混凝土垫层 3. M7.5水泥砂浆砌 MU10灰砂砖 4. 30厚300X600芝麻灰 花岗岩压顶 5. 20厚碎拼黄木纹文化 石贴面 6. DN15PVC排水管@1000	个	2				
16	040305003005	毛石挡土墙	1. 部位:挡墙 2. 材料品种、规格 :M10水泥砂浆砌MU30毛 石 3. 泄水孔材料品种、规 格:U-PVC塑料排水管 Φ110 5. 滤水层要求 :300X300X300卵石反滤 层 6. 沉降缝要求:沥青麻 筋	m ³	162.12				
17	010401003021	砖砌花基	1. 砖品种、规格、强度 等级:灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合 比:水泥砂浆M7.5	m ³	5.04				
18	011204001001	20厚碎拼黄木纹文化 石贴面	1. 面层材料品种、规格 、颜色:20厚碎拼黄木 纹文化石贴面 2. 砂浆配合比:20厚 1:3水泥砂浆	m ²	24.36				
19	040303001010	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m ³	1.06				
20	031001006019	U-PVC排水管DN15		m	5.6				
21	050101009003	种植土回填	1. 回填厚度:400mm 2. 回填土质要求:种植 土	m ³	11.2				
22	04B012	活动设施	1. 活动设施	套	5				
		景观节点一合计							
		景观节点二							
1	040103002058	余方弃置	1. 废弃料品种:土方	m ³	63.55				

			2. 运距:5km						
2	040101001037	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.5m内 3. 弃土运距: 5km	m3	59.85				
3	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	4.13				
4	040103001039	回填土	1. 回填土	m3	0.43				
5	040204004015	花岗岩侧石	1. 花岗岩侧石 1000×150×300 2. C20侧缘石垫层	m	21.4				
6	050201001003	花岗岩嵌草碎拼铺装	1. 50厚碎拼烧面芝麻灰花岗岩 2. 30厚1:3干性水泥砂浆 3. 150厚级配碎石压实 4. 200厚3:7灰土 5. 素土夯实(夯实系数≥0.93)	m2	85				
7	040204007005	树池砌筑	1. 回填种植土 2. 100厚C20混凝土垫层 3. M7.5水泥砂浆砌MU10灰砂砖 4. 30厚300X600芝麻灰花岗岩压顶 5. 20厚碎拼黄木纹文化石贴面 6. DN15PVC排水管@1000	个	2				
8	050201005006	嵌草砖(格)铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:九孔植草砖300×300×80 2. 铺设方式:平铺 3. 稳定层: 60厚(60%河卵石、20%中粗砂、20%有机种植土) 4. 垫层厚度:100厚6%水泥石屑, 200厚级配碎石垫层	m2	79				
9	040204004016	200*100*50黄色烧结砖	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:200*100*50黄色烧结砖 2. 铺设方式:平铺	m	17.6				

			3. 稳定层: 90厚 (60%河卵石、20%中粗砂、20%有机种植土) 4. 垫层厚度:100厚6%水泥石屑, 200厚级配碎石垫层						
10	050305002002	景观坐凳	1. 景观坐凳 2. 30厚400X600芝麻白花岗岩、20厚碎拼黄木纹文化石 3. 砖砌体基础 4. 100厚C20混凝土垫层	m	5				
		景观节点二合计							
		景观节点三							
1	040101001038	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.5m内	m3	111.65				
2	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	16.38				
3	040103001040	回填土	1. 回填土	m3	2.68				
4	041001001022	拆除路面	1. 名称: 拆除混凝土路面 2. 厚度: 100mm	m2	244				
5	040103002059	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	186.35				
6	040103002060	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	24.4				
7	04B013	拆除球场原有球架	1. 拆除球场原有球架	个	2				
8	040205009001	盐酸清洗原有球场场地	1. 清洗方法:盐酸清洗	m2	424.31				
9	04B014	活动设施	1. 活动设施	套	5				
10	020412004002	整石坐凳	1. 整石坐凳 2. 灰色仿古花岗岩整石(每块长500密缝拼) 3. 150mm6%水泥石粉垫层 4. 200厚C20混凝土垫层 5. $\Phi 12$ 植筋, L=250, @600	m	5				
11	050305002001	景观坐凳	1. 景观坐凳	m	49.5				

			2. 30厚400X600芝麻白花岗岩、20厚碎拼黄木纹文化石 3. 砖砌体基础 4. 100厚C20混凝土垫层						
12	040204004017	花岗岩侧石	1. 花岗岩侧石 1000×150×300 2. C20侧缘石垫层	m	133.8				
13	050201001004	花岗岩碎拼铺装	1. 50厚碎拼烧面芝麻灰花岗岩 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C30混凝土层 4. 100厚6%水泥石屑垫层	m ²	274				
14	050201001005	花岗岩嵌草碎拼铺装	1. 50厚碎拼烧面芝麻灰花岗岩 2. 30厚1:3干性水泥砂浆 3. 150厚级配碎石压实 4. 200厚3:7灰土 5. 素土夯实（夯实系数≥0.93）	m ²	159				
15	040204007006	树池砌筑	1. 回填种植土 2. 100厚C20混凝土垫层 3. M7.5水泥砂浆砌MU10灰砂砖 4. 30厚300X600芝麻灰花岗岩压顶 5. 20厚碎拼黄木纹文化石贴面 6. DN15PVC排水管@1000	个	1				
16	040204007007	花岗岩树池 (1.5*1.5m)	1. 花岗岩侧石 1000×150×300 2. C20侧缘石垫层	个	3				
17	050201005007	嵌草砖(格)铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:九孔植草砖300×300×80 2. 铺设方式:平铺 3. 稳定层: 60厚(60%河卵石、20%中粗砂、20%有机种植土) 4. 垫层厚度:100厚6%水泥石屑, 200厚级配碎	m ²	70.38				

			石垫层						
18	040204004018	200*100*50黄色烧结砖	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色 :200*100*50黄色烧结砖 2. 铺设方式:平铺 3. 稳定层: 90厚 (60%河卵石、20%中粗砂、20%有机种植土) 4. 垫层厚度:100厚6%水泥石屑, 200厚级配碎石垫层	m	66.1				
19	010514002002	预制混凝土车挡	1. 构件的类型 :2100*300*100预制C30混凝土车挡	m3	0.38				
20	010514002004	预制混凝土车挡	1. 构件的类型 :2100*300*100预制C30混凝土车挡	m	12.6				
21	011103001001	PU球场	1. 5mm硅PU球场涂料 2. 面层3道:一二道掺15%专用砂, 第三道无砂, 每道厚度不超过2mm, 弹性层一道, 硅PU底漆一道处理 3. 防水底漆处理	m2	424.31				
22	04B015	篮球架	1. 埋地式篮球架	个	2				
23	010501003017	独立基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 预埋螺栓、铁件	m3	4.5				
		景观节点三合计							
		特色景墙							
		特色景墙合计							
		特色景墙二							
1	040101001039	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.5m内	m3	1.34				
2	040103001036	回填方	1. 密实度要求:>93% 2. 填方材料品种:土方	m3	0.64				
3	040103002061	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	0.7				
4	010501001014	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.26				

5	010401003022	仿古青砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:仿古青砖 2. 砂浆强度等级、配合比:湿拌砌筑砂浆M7.5	m3	5.13				
6	011204001002	芝麻灰花岗岩压顶	1. 材料规格 : 300*600*30芝麻灰花岗岩压顶	m2	1.8				
		特色景墙二合计							
		特色景墙一							
1	010401009001	仿古青砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:仿古青砖 2. 砂浆强度等级、配合比:湿拌砌筑砂浆M7.5	m3	2.02				
2	010401003023	仿古青砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合比:湿拌砌筑砂浆M7.5	m3	3.69				
3	011206002002	成品板瓦	1. 成品板瓦错缝垒搭 (建筑胶粘接)	m2	21.96				
4	011204001003	芝麻黑光面花岗岩压顶	1. 材料规格 : 120*600*50芝麻黑光面花岗岩压顶	m2	11.02				
		特色景墙一合计							
		特色景墙三							
1	040101001040	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.5m内	m3	7.85				
2	040103001037	回填方	1. 密实度要求:>93% 2. 填方材料品种:土方	m3	3.62				
3	040103002062	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km 3. 装载机装土	m3	4.23				
4	010501001015	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.51				
5	010401003024	青砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:青砖墙 2. 砂浆强度等级、配合比:湿拌砌筑砂浆M7.5	m3	4.04				
6	011206002001	成品板瓦	1. 成品板瓦错缝垒搭 (建筑胶粘接)	m2	0.76				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：红石村环境整治

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 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	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：红石村环境整治

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：红石村环境整治

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：红石村环境整治

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：红石村环境整治

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：红石村环境整治

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：红石村环境整治

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：红石村环境整治

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：影田村环境整治

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							
		影田村光缆规整							
1	031103008004	整理散乱光缆线路	1. 整理散乱光缆线路 2. 不锈钢扎带捆扎 3. 捆扎间距0.5米	m	673.4				
		影田村光缆规整合计							
		影田村污水							
1	040103002063	余方弃置	1. 废弃料品种:碎石 2. 运距:5km	m3	334.94				
2	040103002064	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	95.37				
3	041001001023	旧路面切缝	1. 切割机切缝 2. 路面结构形式: 混凝土路面 2. 厚度: 5cm	m	281				
4	041001001024	拆除路面	1. 名称: 拆除混凝土路面220mm厚	m2	132.91				
5	041001003005	拆除路基	1. 名称: 拆除混凝土路基200mm厚	m2	132.91				
6	040203007020	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:22cm	m2	132.91				
7	040203007021	水泥混凝土路基	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:20cm	m2	132.91				
8	040901008008	植筋	1. 植筋 2. $\Phi 14@700, L=700$	根	401				
9	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	95.37				
10	040103001039	回填中砂	1. 回填中砂	m3	64.34				
11	040501004010	DN300 HDPE双壁波纹管 8KN/m2	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300, 8KN/m2	m	140.5				

			2. 垫层、基础材质及厚度：100mm中砂垫层 3. 管道检验及试验要求：满足设计和规范要求						
12	040504002019	Φ1000污水装配式检查井	1. 名称：装配式检查井 Φ1000 2. 适用管径：DN300 3. 结构及做法：详见设计说明及相应图集 井盖、井圈材质及规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 4. 井深：1.22m	座	4				
13	040504002020	Φ1000污水装配式沉砂井	1. 名称：装配式沉砂井 Φ1000 2. 适用管径：DN300 3. 结构及做法：详见设计说明及相应图集 井盖、井圈材质及规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 4. 井深：1.17m	座	2				
14	010516002010	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.21				
15	010516001007	螺栓	1. Φ8化学膨胀螺栓	t	0.013				
16	011503001012	不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格：Φ60*1.2mm不锈钢圆管 2. 栏杆材料种类、规格：Φ25*1.2mm不锈钢圆管	m	82				
		影田村污水合计							
		影田村环境整治							
		影田村环境整治合计							
		市政							
1	040101001041	挖一般土方	1. 挖一般土方（一二类土） 2. 厚度35cm	m3	483.35				
2	040103002065	路渣弃置	1. 装载机装松散石方 2. 自卸汽车运石方运距5km	m3	37.02				
3	040103002066	泥土弃置	1. 泥土弃置 2. 自卸汽车运土方运距	m3	483.35				

			5km						
4	040203006008	沥青混凝土路面	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C) 2. 厚度6cm 3. 乳化沥青粘层油+玻纤格栅 4. 其他: 详见图纸及相关规范	m2	3702				
5	040203007022	铣刨机铣刨路面	1. 铣刨机铣刨路面 2. 厚度1cm	m2	3702				
6	040203007023	C30混凝土路面	1. C30混凝土路面 2. 150mm厚级配碎石垫层150mm厚 3. 水养生 4. 缩缝	m2	1381				
7	040205006004	白色路边缘线	1. 热熔标线 2. 线宽10cm 3. 厚度2mm	m	663				
8	040205007003	停车位划线	1. 热熔标线 2. 线宽15cm 3. 厚度1.8mm	个	5				
9	040901008009	植筋	1. 植筋 2. $\Phi 14@500$, L=700	根	58				
		市政合计							
		园建							
		园建合计							
		园建1							
1	010101002001	挖一般土方	1. 挖一般土方 (一二类土)	m3	305.9				
2	010403004002	鱼塘挡土墙 (1/T-04)	1. 部位: 鱼塘挡墙 2. 垫层: C20混凝土垫层 3. 材料品种、规格: M10水泥砂浆砌MU30毛石 4. 泄水孔材料品种、规格: U-PVC塑料排水管 $\Phi 110$ 5. 滤水层要求: 300X300X300卵石反滤层	m3	284.24				

			6. 沉降缝要求:沥青麻筋						
3	010607004001	新建球场围网	1. 新建球场围网H=4m 2. $\phi 100 \times 3.0$ 镀锌钢管, 外刷黑色氟碳漆 3. $\phi 3.6$ 包塑铁丝网45X45mm网眼围网	m2	249.6				
4	041001001026	旧路面切缝	1. 切割机切缝 2. 路面结构形式: 混凝土路面 2. 厚度: 5cm	m	97.07				
5	041001001027	拆除路面	1. 名称: 拆除混凝土路面200mm厚	m2	33.97				
6	040103002071	路渣弃置	1. 装载机装松散石方 2. 自卸汽车运石方运距5km	m3	6.79				
7	010501001001	围网基础垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	1.11				
8	010501003002	围网基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 预埋螺栓、铁件	m3	4.99				
9	011101006001	盐酸清洗地面	1. 盐酸清洗地面	m2	424.31				
10	011103001002	PU球场	1. 5mm硅PU球场涂料 2. 面层3道: 一二道掺15%专用砂, 第三道无砂, 每道厚度不超过2mm, 弹性层一道, 硅PU底漆一道处理 3. 防水底漆处理	m2	424.31				
11	04B015	篮球架	1. 埋地式篮球架	个	2				
12	010501003001	篮球架基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 预埋螺栓、铁件	m3	4.5				
13	011503001013	鱼塘护栏	1. 鱼塘护栏 2. Q235B镀锌方管 3. 详细做法见设计图纸大样	m	304				
14	011609001003	拆除原有镀锌护栏	1. 拆除原有镀锌护栏 2. 综合考虑回收价值	m	304				
15	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	837.86				
16	040103001040	回填土	1. 回填土	m3	350.83				
17	040103002068	泥土弃置	1. 泥土弃置	m3	792.93				

			2. 装载机装土 3. 自卸汽车运土方运距 5km						
18	040204004019	花岗岩侧石 (2/T-03)	1. 花岗岩侧石 1000×150×300 2. C20侧缘石垫层	m	615.9				
19	040204007008	树池砌筑	1. 回填种植土 2. 100厚C20混凝土垫层 3. M7.5水泥砂浆砌 MU10灰砂砖 4. 30厚300X600芝麻灰 花岗岩压顶 5. 20厚碎拼黄木纹文化 石贴面 6. DN15PVC排水管@1000	个	5				
20	040501017013	排水暗沟	1. 垫层砂100mm厚 2. C20混凝土沟底 3. C20混凝土沟壁 4. 铸铁盖板 400*600*45mm	m	43.2				
21	041001005002	拆除原有混凝土侧石	1. 拆除原有混凝土侧石	m	44				
22	050201001005	花岗岩碎拼铺装	1. 50厚碎拼烧面芝麻灰 花岗岩 2. 30厚1:3干硬性水泥 砂浆 3. 150厚C30混凝土层 4. 100厚6%水泥石屑垫 层	m ²	212				
23	050201005008	花岗岩嵌草碎拼铺装	1. 50厚烧面芝麻灰花岗 岩 2. 30厚1:3干性水泥砂 浆 3. 150厚级配碎石压实 4. 200厚3:7灰土	m ²	558				
24	050305002002	景观坐凳 (5/T-03)	1. 景观坐凳 2. 30厚400X600芝麻白 花岗岩 (压顶) 3. 20厚碎拼黄木纹文化 石 (贴面) 4. M7.5水泥砂浆砌 MU10灰砂砖 5. 100厚C20混凝土垫层	m	26				
25	050305002003	整石坐凳4/T-03	1. 整石座凳 2. 灰色仿古花岗岩整石	m	7.5				

			(每块长500密缝拼) 3. 150mm6%水泥石粉垫层 4. 200厚C20混凝土垫层 5. $\Phi 12$ 植筋 ， L=250, @600						
26	04B016	拆除球场原有球架	1. 拆除原有球架	个	2				
27	04B017	拆除原有旧围网	1. 拆除原有旧围网 2. 综合考虑回收价值	m	62.4				
28	04B018	宣传栏	1. 详细做法见图纸大样图J-01 2. 尺寸5400*2375 3. 含基础	个	1				
		园建1合计							
		园建2							
1	040101001043	挖一般土方	1. 挖一般土方（一二类土）	m3	25.5				
2	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	80.66				
3	040103001041	回填方	1. 回填原土	m3	33.75				
4	040103002069	路渣弃置	1. 路渣弃置 2. 自卸汽车运石方运距5km	m3	10.2				
5	040103002070	泥土弃置	1. 泥土弃置 2. 自卸汽车运土方运距5km	m3	72.41				
6	040204004020	花岗岩侧石(2/T-03)	1. 花岗岩侧石 1000×150×300 2. C20侧缘石垫层	m	65				
7	041001001025	拆除原硬底化	1. 拆除原硬底化 2. 厚度100mm	m2	102				
8	050201001007	花岗岩碎拼铺装	1. 50厚碎拼烧面芝麻灰花岗岩 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 150厚C30混凝土层 4. 100厚6%水泥石屑垫层	m2	69				
9	050305002004	整石坐凳4/T-03	1. 整石座凳 2. 灰色仿古花岗岩整石	m	5				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：影田村环境整治

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	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
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 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)
5	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%
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：影田村环境整治

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：影田村环境整治

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：影田村环境整治

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：影田村环境整治

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：影田村环境整治

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：影田村环境整治

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：影田村环境整治

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：桥涵工程

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							
		新田沙桥							
		新田沙桥合计							
		下部结构							
1	070303003001	拆除钢筋混凝土	1. 名称：拆除钢筋混凝土（旧桥）	m3	9.2				
2	041001007011	拆除砖石结构（旧桥圯工）	1. 名称：拆除砖石结构（旧桥圯工）	m3	93				
3	040101001044	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：按设计图纸	m3	34.1				
4	040103001041	回填土	1. 填方材料品种：砂性土 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	155				
5	040305001003	碎石垫层	1. 石料规格：碎石 2. 厚度：50cm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作 5. 部位：桥梁底	m3	18.48				
6	040303003001	混凝土垫层	1. 部位：垫层 2. 混凝土强度等级：C20商品砼 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需	m3	3.7				

			的一切相关工作						
7	040305001004	河床铺砌片石砼	1. 材料品种、规格:片石混凝土 2. 厚度:25cm	m3	12.87				
8	040306003001	箱涵底板	1. 混凝土强度等级:C35 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	16				
9	040306004001	箱涵侧墙	1. 混凝土强度等级:C35 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	19.74				
10	040306005001	箱涵顶板	1. 混凝土强度等级:C35 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	16				
11	040901001005	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:10-25mm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	11.51				
		下部结构合计							
		上部结构							
1	040303019001	桥面铺装	1. 混凝土强度等级:C40 2. 混凝土种类:防水混凝土 3. 厚度: 10mm	m2	55				
2	040309010001	防水层	1. 部位:桥面 2. 材料品种、规格:水性渗透型无机防水剂	m2	33.3				
3	040901001006	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格: Φ 10-25mm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1.21				

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		上部结构合计							
		附属工程							
		附属工程合计							
		桥上排水							
1	040309009002	桥面排(泄)水管	1. 材料品种:PVC 2. 管径: ϕ 100mm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	2.4				
		桥上排水合计							
		防撞护栏							
1	040901001007	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格: ϕ 10-25mm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.94				
2	040303018001	混凝土防撞护栏	1. 名称、部位:防撞护栏 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30 3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成	m3	6.24				
		防撞护栏合计							
		搭板							
1	040303020001	混凝土桥台搭板	1. 名称、部位:混凝土桥台搭板 2. 混凝土强度等级:普通商品混凝土C30 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	9				
2	040303003002	混凝土垫层	1. 部位:垫层	m3	6				

			2. 混凝土强度等级:C20商品砼 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	040901001008	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:Φ10-25mm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	1.65				
		搭板合计							
		挡土墙							
1	040101001045	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计勘察报告综合考虑 2. 挖土深度:按设计图纸	m3	503.4				
2	040103001042	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:砂性土 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	360				
3	040202011004	碎石	1. 石料规格:碎石 2. 厚度:30cm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	46				
4	040305003006	浆砌块料	1. 部位:墩台身 2. 材料品种、规格:片石 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 泄水孔材料品种、规格:U-PVC110 5. 滤水层要求:碎石滤	m3	176				

			水层 6. 沉降缝要求:沥青麻筋						
		挡土墙合计							
		交通							
1	040205006005	标线	1. 材料品种:黄色反光热熔 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	6.6				
2	040101001046	挖一般土方	1. 土壤类别:按设计勘察报告综合考虑 2. 挖土深度:按设计图纸	m3	19.2				
3	040205018002	警示柱	1. 类型:警示柱 2. 基础:钢筋混凝土基础 3. 规格、型号:Φ114*6钢管、粘贴IV类反光膜红白相间5@20cm 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	根	20				
4	040205004002	反光标志板(圆形D0.8m标志牌)	1. 规格尺寸:A=80cm	块	4				
5	040205004003	反光标志板(长方形板面0.52*0.32m标志牌)	1. 规格尺寸:52cm×32cm	块	2				
6	040205003002	立柱式标志杆(89*4.5*2275mm)	1. 类型:立柱式标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸:Φ89*4.5*2275mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土,厚度800mm	根	2				
7	040205003003	立柱式标志杆(89*4.5*3800mm)	1. 类型:立柱式标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸	根	2				

			: Φ89*4.5*3800mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土, 厚度800mm						
		交通合计							
		桥头路基							
1	040303003003	混凝土垫层	1. 部位: 垫层 2. 混凝土强度等级:C20商品砼 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	5				
2	040203007024	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35商品砼 2. 厚度:22cm 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	27.8				
		桥头路基合计							
		箱涵(沙溪大道主干道箱涵一)							
1	041001008002	拆除原有板涵	1. 名称: 拆除原有板涵	m3	8.21				
2	041001007012	拆除180厚2.1m高围墙	1. 名称: 拆除180厚 2. 1m高围墙	m3	3.78				
3	041001007013	拆除毛石挡墙	1. 名称: 拆除毛石挡墙	m3	22.28				
4	040101005002	挖淤泥、流砂	1. 土壤类别:淤泥 2. 挖土深度:0.3m	m3	5.94				
5	040103002080	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:5km	m3	5.94				
6	040103002079	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	34.27				
7	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按设计图纸综合考虑 2. 挖土深度:4m内	m3	134.96				
8	040103001043	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填	m3	54.6				

			土 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
9	040305001005	砂石垫层	1. 垫层材料:砂石 2. 厚度:200mm	m3	18.48				
10	040305001006	C20混凝土垫层	1. 垫层材料:C20混凝土 2. 厚度:200mm	m3	3.63				
11	040501017014	箱涵	1. 断面规格 :1.8*2.15m钢筋砼箱涵 2. 混凝土强度等级 :C35、P6 3. 钢筋种类:HRB400 4. 伸缩缝(沉降缝)要求 :涂沥青浆膏木板、沥 青麻絮、三层沥青两层 油毛毡 5. 盖板材质、规格:钢 筋砼 6. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	16.5				
12	010401003025	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度 等级:标准砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级、配合 比:水泥砂浆M7.5	m3	3.31				
13	040501004011	DN600双壁波纹管	1. 材质及规格:HDPE管 DN600 2. 连接形式:T形承插式 胶圈接口	m	19.6				
		箱涵(沙溪大道主干 道箱涵一)合计							
		箱涵(沙溪大道主干 道箱涵二)							
		箱涵(沙溪大道主干 道箱涵二)合计							
		H7							
1	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按设计图	m3	120.7				

			纸综合考虑 2. 挖土深度:4m内						
2	040103001044	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填土	m3	26.7				
3	040305001007	砂石垫层	1. 垫层材料:砂石 2. 厚度:200mm	m3	14.88				
4	040305001008	C20混凝土垫层	1. 垫层材料:C20混凝土 2. 厚度:200mm	m3	6.64				
5	040501017015	箱涵	1. 断面规格:2-4*3.6m钢筋砼箱涵 2. 混凝土强度等级:C35 3. 钢筋种类:HRB400 4. 伸缩缝(沉降缝)要求:涂沥青浆膏木板、沥青麻絮、三层沥青两层油毛毡 5. 盖板材质、规格:钢筋砼	m	10.5				
		H7合计							
		H6							
1	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按设计图纸综合考虑 2. 挖土深度:4m内	m3	57.94				
2	040103001045	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填土	m3	15.83				
3	040305001009	砂石垫层	1. 垫层材料:砂石 2. 厚度:200mm	m3	6.52				
4	040305001010	C20混凝土垫层	1. 垫层材料:C20混凝土 2. 厚度:200mm	m3	2.98				
5	040501017016	箱涵	1. 断面规格:2-4*3.6m钢筋砼箱涵 2. 混凝土强度等级:C35 3. 钢筋种类:HRB400 4. 伸缩缝(沉降缝)要求:涂沥青浆膏木板、沥青麻絮、三层沥青两层油毛毡 5. 盖板材质、规格:钢	m	4.5				

			筋砼						
		H6合计							
		H5							
1	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按设计图纸综合考虑 2. 挖土深度:4m内	m3	78.63				
2	040103001046	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填土	m3	15.78				
3	040305001011	砂石垫层	1. 垫层材料:砂石 2. 厚度:200mm	m3	10.66				
4	040305001012	C20混凝土垫层	1. 垫层材料:C20混凝土 2. 厚度:200mm	m3	4.88				
5	040501017017	箱涵	1. 断面规格:2-4*3.6m钢筋砼箱涵 2. 混凝土强度等级:C35 3. 钢筋种类:HRB400 4. 伸缩缝(沉降缝)要求:涂沥青浆膏木板、沥青麻絮、三层沥青两层油毛毡 5. 盖板材质、规格:钢筋砼	m	5.8				
		H5合计							
		H4							
1	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按设计图纸综合考虑 2. 挖土深度:4m内	m3	76.94				
2	040103001047	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填土	m3	13.2				
3	040305001013	砂石垫层	1. 垫层材料:砂石 2. 厚度:200mm	m3	8.52				
4	040305001014	C20混凝土垫层	1. 垫层材料:C20混凝土 2. 厚度:200mm	m3	4.06				
5	040501017018	箱涵	1. 断面规格:2-4*3.6m钢筋砼箱涵 2. 混凝土强度等级:C35 3. 钢筋种类:HRB400	m	5				

			4. 伸缩缝(沉降缝)要求: 涂沥青浆膏木板、沥青麻絮、三层沥青两层油毛毡 5. 盖板材质、规格:钢筋砼						
		H4合计							
		H3							
1	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按设计图纸综合考虑 2. 挖土深度:4m内	m3	339.81				
2	040103001048	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填土	m3	261.34				
3	040305001015	砂石垫层	1. 垫层材料:砂石 2. 厚度:200mm	m3	46				
4	040305001016	C20混凝土垫层	1. 垫层材料:C20混凝土 2. 厚度:200mm	m3	21				
5	040501017019	箱涵	1. 断面规格:2-4*3.6m钢筋砼箱涵 2. 混凝土强度等级:C35 3. 钢筋种类:HRB400 4. 伸缩缝(沉降缝)要求: 涂沥青浆膏木板、沥青麻絮、三层沥青两层油毛毡 5. 盖板材质、规格:钢筋砼 6. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	25				
		H3合计							
		H2							
1	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按设计图纸综合考虑 2. 挖土深度:4m内	m3	177.41				
2	040103001049	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填	m3	33.07				

			土						
3	040305001017	砂石垫层	1. 垫层材料:砂石 2. 厚度:200mm	m3	22.44				
4	040305001018	C20混凝土垫层	1. 垫层材料:C20混凝土 2. 厚度:200mm	m3	10.24				
5	040501017020	箱涵	1. 断面规格:2-4*3.6m钢筋砼箱涵 2. 混凝土强度等级:C35 3. 钢筋种类:HRB400 4. 伸缩缝(沉降缝)要求:涂沥青浆膏木板、沥青麻絮、三层沥青两层油毛毡 5. 盖板材质、规格:钢筋砼	m	12.5				
		H2合计							
		H1							
1	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按设计图纸综合考虑 2. 挖土深度:4m内	m3	77.4				
2	040103001050	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填土	m3	13.74				
3	040305001019	砂石垫层	1. 垫层材料:砂石 2. 厚度:200mm	m3	9.64				
4	040305001020	C20混凝土垫层	1. 垫层材料:C20混凝土 2. 厚度:200mm	m3	4.4				
5	040501017021	箱涵	1. 断面规格:4*5*2.3m钢筋砼箱涵 2. 混凝土强度等级:C35 3. 钢筋种类:HRB400 4. 伸缩缝(沉降缝)要求:涂沥青浆膏木板、沥青麻絮、三层沥青两层油毛毡 5. 盖板材质、规格:钢筋砼	m	5.1				
		H1合计							
		其它部分							
1	040501004012	DN800 HDPE双壁波纹	1. HDPE管DN800	m	55				

		管 8KN/m2	2. T形承插式胶圈接口						
2	040103002071	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	205.09				
3	040103002072	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	8.81				
4	040103002073	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:5km	m3	64.29				
5	011609001004	拆除仿木栏杆	1. 名称: 拆除仿木栏杆	m	72				
6	011602002001	拆除混凝土地梁	1. 名称: 拆除混凝土地梁	m3	16.92				
7	041001008003	拆除石砌挡墙	1. 名称: 拆除石砌挡墙	m3	167.5				
8	041001007014	拆除180厚2m高围墙	1. 名称: 拆除180厚 2m高围墙	m3	3.78				
9	040101005001	挖淤泥	1. 挖掘深度: 0.3m 2. 运距: 5km	m3	64.29				
10	040205017001	防撞筒(墩)	1. 材料品种:C20片石砼 2. 规格、型号 :0.5*0.5*0.6m	个	49				
11	041001001026	拆除路面	1. 名称: 拆除混凝土路面 2. 厚度: 220mm	m2	44				
12	041001003006	拆除基层	1. 名称: 拆除混凝土垫层 2. 厚度: 200mm	m2	44				
13	040203007025	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级 :C35混凝土 2. 厚度:22cm	m2	44				
14	040303001011	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级 :C20混凝土 2. 厚度:20cm	m3	15.04				
15	040203006009	沥青混凝土路面	1. AC-13C细粒式改性沥青混凝土60mm厚 2. 乳化沥青粘层油+玻纤格栅	m2	324.7				
16	040901008010	植筋	1. 植筋 2. $\Phi 14@500, L=500$	根	133.4				
		其它部分合计							
		红石箱涵							
1	040103002074	余方弃置	1. 废弃料品种:石方	m3	4.46				

			2. 运距:5km						
2	040103002075	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km 3. 装载机装土	m3	29.24				
3	041001008004	拆除原有板涵	1. 名称: 拆除原有板涵	m3	1.58				
4	041001008006	拆除石砌挡墙	1. 名称: 拆除石砌挡墙	m3	2.88				
5	040101002018	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按设计图纸综合考虑 2. 挖土深度:4m内	m3	38.55				
6	040103001051	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填土	m3	9.31				
7	040305001021	砂石垫层	1. 垫层材料:砂石 2. 厚度:200mm	m3	8.26				
8	040305001022	C20混凝土垫层	1. 垫层材料:C20混凝土 2. 厚度:150mm	m3	2.33				
9	040501017022	箱涵	1. 断面规格:4*3.5*2.88m钢筋砼箱涵 2. 混凝土强度等级:C35 3. 钢筋种类:HRB400 4. 伸缩缝(沉降缝)要求:涂沥青浆膏木板、沥青麻絮、三层沥青两层油毛毡 5. 盖板材质、规格:钢筋砼	m	3.5				
10	040309003001	镀锌钢管护栏	1. 规格尺寸: 钢筋混凝土柱150*150*1000mm 2. 栏杆规格: Φ60*5mm镀锌钢管	m	8				
		红石箱涵合计							
		红石村板涵							
1	040103002076	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	0.74				
2	040103002077	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	5.3				
3	041001008005	拆除原有板涵	1. 名称: 拆除原有板涵	m3	0.15				
4	041001008007	拆除石砌挡墙	1. 名称: 拆除石砌挡墙	m3	0.59				

5	040101002019	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按设计图纸综合考虑 2. 挖土深度:4m内	m3	7.85				
6	040103001052	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填土	m3	3.1				
7	040306005002	C30混凝土板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm	m3	1				
8	040305001023	C20片石砼桥台	1. 材料品种、规格:C20片石砼 2. 泄水孔材料品种、规格:U-PVC塑料排水管 Φ80 3. 滤水层要求:30*30*30cm 4. 沉降缝要求:沥青麻筋	m3	4.76				
		红石村板涵合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008004	综合钢脚手架	1. 高度:12.5m内 2. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成	m2	32				
2	粤 011701009002	单排钢脚手架	1. 高度:10m内 2. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成	m2	60				
3	041101001003	墙面脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 2. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	277.2				
4	041101001004	墙面脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)6.2m 2. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及	m2	32				

			国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	041101001005	墙面脚手架	1. 墙高:综合脚手架	m2	195.73				
6	041102040001	桥涵支架	1. 高度:6m内 2. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成	m3	19.52				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102012001	隔离墩模板		m2	58.8				
2	041102014001	搭板模板	1. 构件类型:搭板模板 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	3.2				
3	041102019001	防撞护栏模板	1. 构件类型:防撞护栏模板 2. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成	m2	37.56				
4	041102001004	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	17.51				
5	041102022002	箱涵滑(底)板模板	1. 构件类型:渠箱模板底板 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	87.82				
6	041102023002	箱涵侧墙模板	1. 构件类型:渠箱模板墙身 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	594.89				

7	041102024002	箱涵顶板模板	1. 构件类型:渠箱模板顶板 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	294.42				
8	011702001007	基础		m2	16.8				
9	040103001053	回填方		m3	17.93				
10	041103001003	围堰	1. 围堰类型:土袋围堰 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	49.38				
		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：桥涵工程

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	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	14.5				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	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：桥涵工程

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：桥涵工程

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：桥涵工程

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：桥涵工程

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：桥涵工程

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：桥涵工程

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：桥涵工程

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